



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й
№ 322 (15812)

Пятница, 17 ноября 1961 года

Цена 3 коп.

К НОВЫМ ПОБЕДАМ СОВЕТСКОЙ НАУКИ!

Вчера закончили работу общее собрание Академии наук СССР. Советские ученые обдумали итоги XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачи, поставленные решениями съезда перед наукой. Грандиозная программа строительства коммунизма, принятая съездом, вдохновляет деятелей науки, как и всех советских людей, на новые подвиги и свершения во славу нашей великой Родины, на благо человечества. Творцы замечательных космических кораблей и создатели новых материалов с невиданными ранее свойствами, исследователи сокровенных тайн природы, советские ученые всех специальностей полны стремления отдать свои знания и силы на службу народу, великому делу построения коммунизма в нашей стране.

Коммунистическая партия всегда придавала большое значение науке, укрепляла ее связи с практикой. Еще на заре Советской власти создатель первого в мире социалистического государства В. И. Ленин указывал на огромную роль науки в строительстве нового общества. Его набросок плана научно-технических работ на долгие годы вперед предопределил деятельность советской Академии наук, направил ее усилия на решение важнейших проблем развития производительных сил страны.

Сила советской науки всегда была в ее тесной связи с жизнью, с производительным трудом народа. Многими выдающимися успехами наша промышленность, сельское хозяйство, социалистическая культура обязаны крупнейшим достижениям советской науки. Непревзойденные победы в космосе, важные открытия в физике, химии, биологии и в других отраслях науки — это плоды упорного труда многочисленных коллективов ученых навсегда войдут в историю борьбы за построение нового общества как образцы верного служения своему народу, великому делу Коммунистической партии.

«Как не гордиться нам великими достижениями советской науки!» — сказал товарищ Н. С. Хрущев в Отчете Центрального Комитета КПСС XXII съезду партии. — Разрешите, товарищи, с этой высокой трибуны выразить сердечную благодарность всем советским ученым, поздравить их с новыми творческими победами во славу Советской Отчизны, во имя торжества коммунизма!»

Еще более активную роль приобретает наука теперь, когда советский народ приступил к осуществлению новой Программы КПСС — программы строительства коммунизма. Применение науки становится решающим фактором могучего роста производительных сил общества.

В новой Программе КПСС четко указаны основные задачи советской науки — развитие теоретических исследований и соединение науки с производством. Эти задачи неотделимы друг от друга. Они характеризуют единый процесс развития науки и производства, теории и практики. Теоретические исследования освещают путь науке и технике, определяют рубежи, которых должно достигнуть производство.

На общем собрании Академии наук СССР приводились многие поучительные примеры того, как важные теоретические исследования в короткие сроки воплощались в новых высокопроизводительных машинах, совершенных технологических процессах. Давно ли кибернетика была лишь сугубо теоретической дисциплиной? А ныне на основе этой молодой отрасли науки разрабатываются эффективные системы автоматического управления производственными процессами, автоматизация различных видов физического и умственного труда человека. Можно не сомневаться, что теоретические исследования по всем направлениям науки будут развиваться и дальше. Успехи, достигнутые в теории сегодня, завтра дадут важные практические результаты, позволят поставить еще непознанные законы природы на службу коммунистическому строительству.

Прочные связи науки с производством, с практикой коммунистического строительства — одно из главных условий быстрого технического прогресса во всех областях промышленности, дальнейшего развития нашего сельского хозяйства. Об этом свидетельствуют примеры, которые приводились на собрании. Коллектив Института биофизики разработал методы искусственного ультрафиолетового облучения молодняка сельскохозяйственных животных, что ускоряет их рост. Широкое использование этого метода может значительно повысить продуктивность животноводства. В Физико-техническом институте недавно разработаны мощные полупроводниковые выпрямители тока с высоким коэффициентом полезного действия. Ими уже оборудованы некоторые электромозы.

Важная задача состоит в том, чтобы всемерно сокращать время от окончания научных исследований до внедрения их результатов в производство. Решение этой задачи во многом зависит от самих ученых, от того, насколько прочны их связи с жизнью, с работниками производства. Серьезные задачи выдвигает Коммунистическая партия перед общественными науками. Их значение в строительстве коммунизма, воспитании людей нового общества неперестанно увеличивается. Нас всегда покончили с последствиями культа личности, партия создала благоприятные условия для творческого развития исторических, философских, экономических и других общественных наук. Они призваны глубоко разрабатывать экономические основы строительства коммунизма, раскрывать закономерности победы нового общества, разоблачать враждебную идеологию, ревизионистские «теории».

Успехи советской науки неоспоримы. И с тем большей требовательностью должны подходить ее деятели к своей работе. На собрании многие ученые справедливо высказывали свое неудовлетворение положением в отдельных отраслях науки, называли отстающие участки научной деятельности. Нельзя успокаиваться из достигнутом, замедлять стремительный прогресс науки — такова мысль, которая красной нитью проходила через выступления участников собрания. В неприимности к недостаткам, любым проявлениям косности, отсталости в науке — залог нового, еще более бурного расцвета научного творчества.

За годы Советской власти в нашей стране воспитаны многочисленные кадры научных работников. Кадры — главное богатство и сила нашей науки. Поэтому вполне понятна та забота о подготовке научных работников, которая прозвучала в выступлениях ряда ученых. Необходимо шире открыть молодежи дорогу в большую науку, создать условия для привлечения к серьезным научным исследованиям всех наиболее способных, всех творческих сил народа. Именно от этого во многом будет зависеть выполнение исторической задачи, поставленной XXII съездом КПСС перед советскими учеными, — занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям.

Каждый деятель науки испытывает огромное творческое удовлетворение, когда в результате долгих и упорных поисков в своей лаборатории ему удается раскрыть еще одну тайну природы, обогатить науку новыми открытиями. Но это чувство с наибольшей глубиной испытывают советские ученые, потому что плодами их труда пользуется весь народ, потому что наука в нашей стране становится непосредственной производительной силой общества, служит великому делу построения коммунизма — светлого будущего всего человечества.

Каждый деятель науки испытывает огромное творческое удовлетворение, когда в результате долгих и упорных поисков в своей лаборатории ему удается раскрыть еще одну тайну природы, обогатить науку новыми открытиями. Но это чувство с наибольшей глубиной испытывают советские ученые, потому что плодами их труда пользуется весь народ, потому что наука в нашей стране становится непосредственной производительной силой общества, служит великому делу построения коммунизма — светлого будущего всего человечества.

Вчера в Ташкенте закончилось совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. На совещании с речью выступил тепло встреченный присутствующими Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Его речь была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

Участники совещания единодушно приняли обращение ко всем колхозникам и колхозницам, работникам совхозов и специалистам сельского хозяйства, работникам водного хозяйства Узбекистана, Таджикистана, Туркменской, Киргизской, Казахской и Азербайджанской ССР, возделывающим хлопчатник. Они призвали тружеников сельского хозяйства этих республик направить все усилия на решение задач, выдвинутых историческим XXII съездом партии, на претворение в жизнь великой Программы КПСС, увеличить производство хлопка, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов.

С огромным воодушевлением было принято приветственное письмо Центральному Комитету КПСС.

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ДОЛГ ТРУДЯЩИХСЯ ХЛОПКОСЕЮЩИХ РЕСПУБЛИК

Совещание работников сельского хозяйства
республик Средней Азии, Азербайджана
и южных областей Казахстана

ТАШКЕНТ, 16 ноября. (Спец. корр. «Правды»). Здесь закончилось совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана.

В его работе принял участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Совещание обобщило опыт передовиков, выявило новые резервы, наметило практические меры по увеличению производства сельскохозяйственной продукции. На совещании было продемонстрировано горячее стремление сельских тружеников внести достойный вклад во всенародную борьбу за создание изобилия в стране, желание претворить в жизнь решения XXII съезда КПСС.

С трибуны совещания новаторы колхозной и совхозной производства, руководители передовых хозяйств подчеркивали, что хлопок — богатство страны. Это одеж-

да для миллионов людей, и ему должна быть открыта «зеленая улица». Вместе с тем необходимо сочетать хлопковое хозяйство с высокопродуктивным животноводством. Каждый колхоз и совхоз должен получать как минимум 25 центнеров сырья с гектара — это самая неотложная задача для хлопкосеющих республик.

Сейчас нельзя терять ни одного дня, указывалось на совещании. Важно развить всенародную борьбу за то, чтобы в закромах Родины было больше хлеба, мяса, хлопка.

Важно за успешное выполнение плана 1962 года. Во главе соревнования идут коммунисты. Новые высоты будут взяты. Залог этому — наше горячее стремление трудиться во имя торжества коммунизма.

Творческим подходом к делу, умением организовать и сплотить людей известны в Таджикистане директор хлопководческого совхоза имени Куйбышева Ю. Д. Воронин. Он останавливается на вопросах организации и оплаты труда в зависимости от количества и качества произведенной продукции. Новая система оплаты труда повысила материальную заинтересованность рабочих, подняла активность всего коллектива. Уменьшились затраты труда на производство продукции, выросли урожайность полей, продуктивность животноводства, значительно снижена себестоимость продукции. Сейчас совхоз является рентабельным хозяйством, в котором все отрасли прибыльные. Чистая прибыль хозяйства в этом году составит 2,5 миллиона рублей.

На вопросах ведения семеноводства, работы селекционеров останавливается академик Академии наук Туркменской ССР И. К. Максимиенко. Он отмечает, что в хлопководстве имеется хорошо разработанная система, но, к сожалению, порядка на практике еще нет. Например, в Мургабском оазисе высевается бессемянное 10—12 сортов хлопка, даже по несколько сортов на одном поле. Многообразие привело к механическому и биологическому засорению всего семенного материала. Селекционер тов. Максимиенко вносит ряд практических предложений в целях улучшения семеноводства хлопчатника. Он считает, что по каждому районированному сорту необходимо иметь одно мощное хлопко-

водческое хозяйство, где должно быть организовано производство семян элиты первой и второй репродукции. Кроме того, в каждом административном районе следует создать одно хозяйство по производству семян хлопчатника третьей репродукции. Туркменский ученый предлагает организовать научно-исследовательское учреждение, которое будет заниматься в хлопкосеющих республиках семеноведением, вопросами теории и практики непрерывного улучшения биологических и химических свойств хлопковых семян.

Тов. Максимиенко считает, что вопросы семеноводства хлопчатника должны быть под постоянным контролем партийных и советских органов. Понятно, что без хороших семян нельзя получить богатый урожай, а следовательно, двигаться вперед. Слово получает председатель колхоза «40 лет Октября» Панфиловского района Казахской ССР Н. Н. Головацкий. Его речь была выслушана с огромным вниманием.

На опыте нашего хозяйства, сказал оратор, мы убедились, что только кукуруза может обеспечить быстрый рост сельскохозяйственного производства. Колхоз расположен в поливной зоне и не знает неурожайных лет. Кукуруза занимает сейчас половину всей пашни — 1900 гектаров. Благодаря этой культуре хозяйство за три года выполнило два семилетних плана и занимает первое место в стране по производству гибридных семян. В этом году государству продано 5.000 тонн гибридных семян кукурузы.

Опыт колхоза «40 лет Октября» стал подлинной школой передовых методов. Лучшие кукурузоводы, получающие по 100—125 центнеров гибридных семян с гектара, выезжают в отстающие хозяйства, чтобы распространить свой опыт, добиться общего подъема. Усман Маметов собрал раньше по 14 центнеров зерна, а потом начал получать до 100 центнеров с гектара. Рядом с нами — отстающий колхоз. Он собрал по 14 центнеров кукурузного зерна с гектара. Мы, коммунисты, решили помочь соседу. Ведь бывает, что машина забуксовала, но стоит помочь, и она пошла. Так и здесь. Послали секретаря парторганизации работать в отстающий колхоз. Направили Усмана Маметова. И вот сегодня сосед уже не ходит в отстающих. Вырастили урожай, о котором раньше не мечтали. И уже рассчитывают в будущем году стать вровень с нами. Вот в этом и должна состоять помощь отстающим хозяйствам. Давайте, товарищи, поможем им в увеличении производства зерна, мяса и других продуктов для нашей страны.

Тов. Головацкий говорит далее, что кукуруза совершила буквально переворот в животноводстве. Производство мяса, молока, других продуктов выросло в колхозе почти в пять раз. Доходы увеличились за семь лет в двадцать раз — со 100 тысяч до двух миллионов рублей.

Оратор сообщает, что колхозники благодарны Н. С. Хрущеву за то, что он дал им вооружение сельскому хозяйству такую замечательную культуру, как кукуруза. Они говорят: к коммунизму дорога идет через кукурузу. Причем это сталовая дорога. (Аплодисменты).

Н. С. Хрущев: Это верно. Н. Н. Головацкий: Иначе мы к коммунизму не придем, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев: Вот вы спросите тех, кто знает сельское хозяйство Америки: если отнять у фермеров США кукурузу, что станет с производством мяса? Оно сразу упадет. На кукурузе все держится. И вы правильно говорите: пока мы кукурузу не оседлаем по-настоящему, будем сидеть на булыжне, на постном булыжне. Но кому же такой булыжник нужен? А хороший аксусный обед без кукурузы мы не завоюем. Без обилия продуктов сельского хозяйства нельзя построить коммунизм. Коммунизм это не только самый передовой общественный строй, но это и обилие материальных благ. Одно из важнейших материальных благ — питание человека. Хорошее питание можно обеспечить только в том случае, если будут высокие урожаи кукурузы, если будут, следовательно, зерно, мясо и молоко.

Так что в полностью с вами согласен, тов. Головацкий. (Аплодисменты).

Н. Н. Головацкий: Я хотел бы теперь рассказать о другом. Весной у нас не хватало воды, и мы посеяли кукурузу летом, 28 июня. Вот полученный початок, он весит граммов 400—500. Он выращен в нашем хозяйстве.

Н. С. Хрущев: А вы теперь попробуйте первой культурой посеять горох.

Н. Н. Головацкий: Попробуем, обязательно попробуем.

Н. С. Хрущев: Получите по 30 центнеров гороха, а потом посейте кукурузу.

Н. Н. Головацкий: Кукурузу мы научились выращивать. Но ее надо быстро и без потерь убирать. У нас хороший казахстанский комбайн. И есть комбайн «Харьск». Причем наш комбайн безотходный, дает хорошие результаты. Колхозы ждут его. Но он не производится.

Н. С. Хрущев: Вы дайте мне справку, и я поручу тов. Кукурузову, чтобы он в Госплане поговорил и выяснил эти вопросы. Может быть, украинцы не принимают нашу машину на производство потому, что у них кукуруза не такая. Давайте тогда здесь, в Ташкенте или в Алма-Ате, организуем производство. На Украине могут производить узлы машин, а у вас сборку. (Аплодисменты).

(Окончание на 2-й стр.)



Товарищ Н. С. Хрущев вручает орден Ленина Самаркандской области. Орден принимает первый секретарь Самаркандского обкома КП Узбекистана товарищ А. Махмудов.

Высокие награды вручены

ТАШКЕНТ, 16. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев вручил представителям Ташкентской и Самаркандской областей, а также Кара-Калпакской АССР ордена Ленина, которыми эти области и автономная республика были награждены за крупные успехи в развитии хлопководства, достигнутые в 1959 году.

На торжестве присутствовали участники закончившегося сегодня совещания работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. Секретари обкомов Коммунистической партии Узбекистана: Ташкентского — М. А. Абдуразаков, Самаркандского — А. Махмудов и Кара-Калпакского — Н. Махмудов горячо благодарили Коммунистическую партию и Советское правительство за высокую оценку того вклада, который вносят в строительство коммунизма трудящиеся награжденных областей и республик. Они заявили, что высокая награда по достоинству объясняется. Лучшим ответом на нее является самоотверженный труд во имя дальнейшего расцвета любимой Родины.

От имени Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР и Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев горячо поздравил трудящихся Ташкентской и Самаркандской областей и Кара-Калпакской с высокой наградой и пожелал им новых успехов в коммунистическом строительстве. Первый секретарь ЦК Компартии Узбе-

кистана Ш. Р. Рашидов заверил Центральный Комитет, Советское правительство и Н. С. Хрущева в том, что трудящиеся республики отдадут всю свою энергию, весь жар своих сердец борьбе за успешное осуществление решений XXII съезда КПСС.

Тепло встреченный собравшимися с приветственным словом к работникам сельского хозяйства и всем трудящимся Ташкентской, Самаркандской областей и Кара-Калпакской АССР обратился товарищ Н. С. Хрущев. Он говорит: — Разрешите мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР поздравить трудящихся Ташкентской, Самаркандской областей и Кара-Калпакской автономной Советской Социалистической Республики с высокой наградой — орденом Ленина!

Желаю вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде на благо нашей Родины. Вы правильно говорили, что награда, которую получают советские люди, всегда рассматривается и как поощрение за то, что сделано, и как аванс на будущее.

Я уверен, что те, кто получил сегодня награду, а также собравшиеся здесь работники сельского хозяйства республик Средней Азии, южных областей Казахстана и Азербайджана, сделают правильные выводы из решений XXII съезда и отдадут все силы осуществлению великих планов коммунистического строительства. Надо радоваться успехам, и у нас есть чему радоваться. Но нельзя допускать, чтобы

успехи расслабляли нашу волю, наше мужество и решимость. Всем своим трудом мы должны ускорить свое движение по тому пути, на который нас вывели великий Ленин. Коммунистическая партия в октябре 1917 года. Наш народ, убежденный в правоте ленинских идей, прошел трудный путь, свершил много выдающихся подвигов. Но эта работа нас не расслабляет, а вдохновляет на еще более самоотверженный труд. Думаю, что каждый сидящий здесь разделяет мое мнение.

Мы хорошо поработали, но это только лишь первая ступень нашего развития. Партия и вперед будет поощрять и звать трудящихся к неустанному движению вперед. А движению вперед, как вы знаете, нет предела. У нас еще встречаются люди, которые рассуждают примерно так: вот построим коммунизм — и все. Дальше двигаться некуда. Мы должны сказать им: нет, советский народ не останавливается в своем движении вперед. Коммунизм тоже будет иметь вехи в своем развитии. Поэтому стремление к лучшему, стремление к совершенствованию не имеет предела, не имеет границ. Будем же верны делу марксизма-ленинизма и будем с еще большим старанием прилагать усилия, чтобы достигнуть вперед к светлему будущему — построению коммунизма.

Успеха вам, дорогие товарищи! (Выступление товарища Н. С. Хрущева неоднократно прерывалось аплодисментами, раздавались здравницы в честь Коммунистической партии, в честь героического советского народа).

Обществу «Италия-СССР»

Дорогие друзья, от имени советского народа и себя лично шлю сердечные поздравления обществу «Италия-СССР» по случаю его 15-летия.

Большая и плодотворная работа общества «Италия-СССР» по укреплению взаимопонимания и дружбы между народами Италии и Советского Союза принесла полезные результаты в развитии экономических отношений, культурного и научного обмена между нашими странами.

Советские люди признательны вашему обществу за его большой вклад в дело дружбы между нашими странами в интересах мира во всем мире.

Желаю обществу «Италия-СССР» и всем его членам дальнейших успехов в деятельности по развитию и укреплению итало-советской дружбы во имя всеобщего мира.

Желаю успеха и процветания всему итальянскому народу.

Н. ХРУЩЕВ.

Свободу патриотам Алжира!

С чувством глубокого возмущения клечат советские люди преступление французских колонизаторов против патриотов Алжира. Тысячи алжирцев, вставших на борьбу за свободу и независимость родного народа, томится сейчас во французских тюрьмах. Их жизнь подвергается опасности. Гнусная расправа с лучшими сынами и дочерьми алжирского народа вызывает гнев у советских людей. Вместе со всей мировой общественностью они требуют освободить узников, прекратить кровавые злодеяния, положить конец грязной войне в Алжире.

Волна возмущения прокатилась по всей Советской стране. Митинги протеста против преступлений французских колонизаторов прошли вчера в Московском государственном университете, Университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Большая гневная демонстрация протеста состоялась у здания французского посольства в Москве.

Отчеты об этих митингах и демонстрациях протеста публикуются на 6-й странице «Правды».

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ДОЛГ ТРУДЯЩИХСЯ ХЛОПКОСЕЮЩИХ РЕСПУБЛИК

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Н. Н. Головацкий: Украинская кукуруза, конечно, не такая толстая. (Преподносит большой початок Н. С. Хрущеву. Аллодисменты).

Н. С. Хрущев: Но я вижу, что вы тоже человек, близкий к украинцам. Вы украинцев не пугайте такими початками. (Аллодисменты).

Будет и хлопок, и мясо!

Много замечательных людей в совхозе «Улахи» Балыкчинского района Киргизской ССР. По ним равняется весь коллектив хозяйства, учится передовым приемам труда. Умелым животноводом, большим знатоком своего дела зарекомендовал себя старший чабан Герой Социалистического Труда Т. Исмаилов.

— Я был делегатом исторического XXII съезда партии, — говорит тов. Исмаилов. — В дни работы съезда, когда я слушал доклады товарища Никиты Сергеевича Хрущева, особенно остро почувствовал, как необходимо для создания изобилия в стране быстро поднять животноводство. Вернувшись домой, я передал труженикам совхоза слова Никиты Сергеевича: «Наши цели ясны, задачи определены. За работу, товарищи! За новые победы коммунизма!» Животноводы совхоза решили уже в будущем году добиться крупных успехов. Даю слово участникам совещания, что мы похозяйски проведем зимовку скота, выполним свое обязательство.

Совхоз имени Кирова находится в центре Вахшской долины Таджикистана, на плодородных землях которой выращиваются ценнейшие тонковолокнистые сорта хлопчатника. Это крупное многоотраслевое хозяйство базируется на мощной технике и орошаемом земледелии.

— Рабочие и специалисты совхоза, — сказал главный агроном совхоза С. Маджидов, — поручили мне доложить Вам, дорогой Никита Сергеевич, и всем участникам настоящего совещания, что наш коллектив с честью выполнил принятое перед XXII съездом КПСС обязательство и сдал государству более 8 тысяч тонн тонковолокнистого хлопка, или по 29,5 центнера с каждого гектара. Сбор хлопка продолжается. Рабочие совхоза борются за то, чтобы собрать и сдать государству дополнительно еще 500 тонн хлопка.

Как же дальше мы будем работать, какие намечаем рубрики? Давать и хлопок, и мясо — вот наша задача. Особенно много нам надо сделать по созданию прочной кормовой базы. Мы тщательно изучили все возможности, пересмотрели структуру посевных площадей. Решено удвоить посевы кормовых культур. Под кукурузой будет занято 300 гектаров.

Остановившись на дальнейшем проведении планировочных работ и очистке коллекторно-дренажной сети, оратор предлагает резко увеличить выпуск бульдозеров, малогабаритных экскаваторов, грейдеров и других землеройных механизмов.

Директор Марийской опытной станции Туркменской ССР И. Шубин говорит о преимуществе квадратно-гнездового сева хлопчатника, обеспечивающего максимальную механизацию междурядных обработок, резкое сокращение затрат ручного труда.

Говоря о важном значении планировки полей, о повышении урожайности хлопчатника, он отмечает, что Туркмения испытывает недостаток в планировочной технике, что сдерживает освоение новых земель.

Сейчас, продолжает он, в ряде районов Марийской области ухудшается мелераторное состояние земель. Это объясняется тем, что в области до сего времени не приступили к строительству внутрихозяйственной коллекторно-дренажной сети.

После выступления секретаря Ждановского района Компартии Азербайджана Г. А. Гусейнова слово получает бригадир кукурузоводов колхоза «Политотдел» Ташкентской области Любовь Л. Эту колхозницу знает вся страна. Она ежегодно вырабатывает рекордный урожай «королевы полей».

— Нет у нас сейчас в колхозе человека, который не понимал бы огромного значения кукурузы как источника изобилия, — говорит она. — Раньше животноводство в нашем колхозе было извечное — не хватало кормов, даже обычного сена. Теперь благодаря внедрению кукурузы создана прочная кормовая база.

И положение в животноводстве в корне изменилось. Эта отрасль стала доходной. За последние семь лет производство мяса увеличилось в колхозе в 52 раза, молока — в 50 раз. Вот что такое кукуруза! Достижения наших кукурузоводов получили высокую оценку — коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда. В этом году наша бригада с каждого гектара собрала по 1.967 центнеров зеленой массы кукурузы с хорошими початками.

Наш долг, заявила прославленная колхозница, — лучше использовать силу нашей земли, чтобы дать Родине больше.

Есть где приложить молодые руки

Дружными аллодисментами встретил зал выступление юной участницы совещания, бригадир производственной ученической бригады Уч-Курганского района Узбекской ССР Д. Юсуповой.

— Школа, — сказала девушка, — дает нам не только знания, но и практические навыки. Приобщает нас к труду. За учениками старших классов у нас закреплен земельный участок — 20 гектаров. Мы проводим опыты, сеем хлопчатник квадратно-гнездовым способом по схемам 50×50 и 60×60 сантиметров.

В дни работы XXII съезда КПСС ученическая бригада работала о выполнении своего обязательства. Мы сдали по 30 центнеров хлопка с гектара. А всего мы ныне дадим Родине по 43 центнера хлопка с гектара.

Удвояетелна и интересна работа в поле. Трудно, но и почетно выращивать хлопок. Для многих моих подружек это могло бы стать признанием, настоящим местом в жизни. Но что получается? Школа дает

дисменты). Я знаю, в Днепропетровске есть такие сорта, которые дают початки не хуже. Я вас поддерживаю, но вы не особенно нападайте на украинцев. (Аллодисменты).

Н. Н. Головацкий: Разрешите заверить, что наши колхозники добьются новых успехов в строительстве коммунизма. (Аллодисменты).

хлопка, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Три года назад научно-исследовательский институт имени Вильямса переехал из города Алма-Аты в Маскеленский район. Директор института М. Ерленесов рассказал, какое благотворное влияние на всю научно-исследовательскую деятельность оказала непосредственная связь с сельскохозяйственным производством.

Важное значение в связи с введением и освоением в районах Средней Азии и Казахстана хлопково-кукурузно-люцерновых севооборотов с двухлетним стоянием люцерны имеют летние посевы кукурузы. После двухлетнего стояния люцерны осенью посевы можно не распахивать, а оставлять на следующий год, сажая два-три укоса и посеяв летом кукурузу и получив урожай люцернового сена в пределах 60—70 центнеров и силосной массы кукурузы 500—800 центнеров. При этом сразу сочетаются интересы хлопководства и создания прочной кормовой базы для животноводства.

Наш институт работает в содружестве с колхозом «40 лет Октября» Панфиловского района, где председателем знатный кукурузовод Николай Никитович Головацкий. Он горчо выступил с этой трибуны. Колхоз «40 лет Октября» каждый год практикует летний посев кукурузы на больших площадях и получает высокие и устойчивые урожаи. Этот вопрос заслуживает внимания.

Н. С. Хрущев: Это подтверждает, что первой культурой можно сеять горох. В июне можно снять урожай гороха и посеять кукурузу. Вы получите высокий урожай гороха и кукурузы на силос. Это очень интересный опыт, но его надо на практике проверить.

М. Ерленесов: Мы можем, конечно, проверить.

Далее оратор говорит об исследовательской работе по обогащению кукурузного силоса бобами, о совместных посевах этих культур. Он рассказывает, что в одном из опытов, проведенных в производственных условиях совхоза имени Кирова Гвардейского района Алма-Атинской области, изучались уплотненные и смешанные посевы кукурузы с кабачками. Из всех испытанных способов уплотнения кукурузы кабачками наиболее эффективным оказался вариант, при котором кабачки высевались вместе с кукурузой через один рядок кукурузы. В этом случае урожай кукурузы практически не снижается, а получение кормовых единиц за счет дополнительного урожая кабачков увеличивается.

Н. С. Хрущев: А убирать как?

М. Ерленесов: Убирают кабачки раздельно.

Н. С. Хрущев: Я знал в Черниговской области колхозницу, которая провела такой опыт: она посеяла кукурузу, по кукурузе посеяла фасоль в одно гнездо и в междурядьях посадила тыкву. Это совместный посев трех культур, и она получила большой урожай. Но такой совместный посев можно делать при ручном труде. Поэтому для нас, видимо, он перспектив не имеет. Это огородный способ. Если мы так будем сеять, то тогда надо ориентироваться на ручной труд. Но ручная работа для нас не подходит. Я согласен, что это эффективно с точки зрения использования земли, но это невозможно в условиях применения механизации. А делать это вручную у нас не хватит рабочей силы.

М. Ерленесов: Вот, например, в Талгарском молочно-овощном совхозе Илийского района Алма-Атинской области начиная с 1955 года по настоящее время производятся уплотненные посевы кукурузы с тыквой по схеме: четыре ряда кукурузы 70×70 сантиметров чередуются с двумя рядками тыквы 140×70 сантиметров. В 1961 году с площади 25 гектаров это звено получило по 83,4 центнера початков кукурузы и по 400 центнеров тыквы с гектара.

Н. С. Хрущев: А убирать как?

М. Ерленесов: Тыкву пришлось убирать вручную.

Н. С. Хрущев: Вот это и для нас ясно, и для меня ясно.

М. Ерленесов: Большая, вот такая тыква.

Н. С. Хрущев: Вы меня хотите удивить тыквой. Приезжайте ко мне в гости в Москву, я вам покажу стофунтовую тыкву. (Аллодисменты).

Тов. Ерленесов говорит далее об опыте возделывания сахарной свеклы в районах Казахстана.



УЧАСТНИКИ СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. На снимке (слева направо): Любовь Лм — бригадир кукурузоводческой бригады колхоза «Политотдел» Верхнекиргизского района, Узбекской ССР; Зухра Камиллова — руководитель бригады коммунистического труда доярков колхоза имени Ленина Орджоникидзевского района; Турсун Ахунова — Герой Социалистического Труда, бригадир тракторно-полеводческой бригады колхоза имени Кирова Чинкского района, Ташкентской области, Узбекской ССР.

бригада выполнила план хлопкозаготовок. С каждого гектара было сдано по 36 центнеров сырья. На сегодня мы продали по 39 центнеров с гектара. А всего рассчитываем собрать по 41 центнеру хлопка с гектара.

Значительно снижены затраты труда. Мы затратили в этом году на производство одного центнера хлопка шесть трудодней. Себестоимость центнера сырья составит не больше 10 рублей.

Н. С. Хрущев: Это пусть бы послушали те, кто против квадратно-гнездового сева, кто считает, что при квадратно-гнездовом способе нельзя получить нужной густоты стояния растений на гектаре. А вот киргизская девушка обеспечила наиболее целесообразную густоту стояния хлопчатника. Вот я обращаюсь к тем председателем колхозов, которые пока что не проявляют должного понимания значения квадратно-гнездового сева: если вы будете упорствовать, то придет и руководству колхозом такие молодые люди, как Абдуллаев и другие. (Аллодисменты).

М. Абдуллаев: По призыву знатного механизатора Турсун Ахуновой я в 1960 году поступил в школу механизации и теперь работаю на уборочной машине. Коллектив нашей бригады поручил мне доложить, что мы берем на себя обязательство в 1962 году вырастить по 45 центнеров сырья с каждого гектара посева. Я обещаю собрать хлопкоуборочной машиной 150 тонн хлопка.

Комсомольские организации республик, — говорит первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана М. Ибрагимов, — оказывают конкретную помощь партийным организациям в деле внедрения комплексной механизации хлопководства. За последние два года комитеты комсомола приняли участие в обучении около ста тысяч юношей и девушек технике квадратно-гнездового сева хлопчатника. В училищах механизации и на курсах 21 тысяча юношей и девушек получили специальность механизаторов.

Широко распространяется в республике движение за создание бригад комплексной

механизации, начинателем которого явился Герой Социалистического Труда В. Тюпко. Если в 1957 году у нас было всего лишь три таких бригады, то ныне в колхозах и совхозах республики работает уже более двух тысяч комсомольско-молодежных бригад комплексной механизации.

Отлично трудится бригада коммунистического труда колхоза имени Карла Маркса Ленинского района, возглавляемая делегатом XXII съезда партии Маннапом Джалаловым. В этом году она сдала по 36 центнеров хлопка с каждого из 120 гектаров. Половина урожая убрана машиной. Сам Маннап собрал машиной 102 тонны.

Комсомольские организации считают своим важнейшим долгом участвовать в борьбе за повышение урожайности хлопчатника. Комсомольско-молодежные бригады развешивают соревнования за получение 35—40 центнеров хлопка с гектара. В передовых хозяйствах, в бригадах будут созданы школы передового опыта, в которых молодые хлопководы, механизаторы станут учиться мастерству выращивания высоких урожаев хлопка.

Замечательным событием в жизни молодежи республики, говорит оратор, явилось массовое движение девушек за овладение хлопкоуборочной техникой, инициатором которого явился Турсун Ахунва. Мы докладываем Вам, дорогой Никита Сергеевич, что если в 1959 году у нас была одна Турсун Ахунва, то сейчас научились управлять хлопкоуборочными агрегатами более трех тысяч девушек. Десяти девушкам присвоено звание заслуженного механизатора республики.

Комсомол Узбекистана берет обязательство в 1962 году подготовить из числа юношей и девушек более 10 тысяч механизаторов, направить во вновь создаваемые совхозы Голодной степи пять тысяч добровольцев — лучших молодых хлопководов и механизаторов республики, быстрее завершить строительство крупнейших водохранилищ — Чим-Курганского, Южно-Сурхакского, Голдистенского, являющихся ударными комсомольскими стройками.

Успех приносят люди, овладевшие машиной

О славных делах молодежи рассказывает также делег колхоза имени Карла Маркса Аламединского района Киргизской ССР А. В. Христенко.

Комсомольская организация направляет большую группу молодежи на работу в животноводство. У нас не было достаточного опыта. К тому же все приходилось делать вручную. Но мы не могли мириться с отсталыми дедовскими методами труда и взяли курс на механизацию.

Ничье мы с подружкой Галей решили перейти на беспривязное содержание коров. Вдвоем стали обслуживать 240 коров, заменяя труд 15 доярок. Мне радостно сообщить, что с этой задачей мы справились. Затраты труда снизились по нашему гурту в три раза. Себестоимость центнера молока составляет сейчас менее семи рублей.

Колхоз «Коммунизм» Пахтакорского района, Самаркандской области, славится внедрением комплексной механизации.

У нас выросли замечательные мастера вождения машин, — говорит председатель этой артели Ш. Назаров. — Такие механизаторы, как Мутлуба Назарова, Мукаррам Пардаева и многие другие, показали образцы трудовой доблести, собрали за сезон по 200—230 тонн «белого золота». Их народ любовно называет капитанами голубых кораблей.

Комплексная механизация позволила колхозу значительно снизить себестоимость хлопка, markedly повысить производительность труда. Если в 1958 году себестоимость одного центнера хлопка составляла 18 рублей 30 копеек, в 1960 году — 13 рублей 30 копеек, то в текущем году (по предварительным данным) затраты на производство одного центнера хлопка составят 11 рублей 50 копеек. Как мы доби-

лись такого успеха? Хлопчатник сеяли квадратно-гнездовым способом. Всю площадь обрабатывали машинами в двух направлениях. Машинами собрали 77 процентов выращенного урожая. Весь хлопок заготовили пунты перевезен безтарным способом. Каждый должен понять, что в умелых руках машина творит чудеса, она — подлинный помощник и друг человека.

В заключение оратор подчеркивает целесообразность создания навесного хлопкоуборочного агрегата с тем, чтобы в свободное от уборки время использовать трактор на других работах.

Поля узбекского совхоза «Мале» раскинулись в Голодной степи. С каждым годом здесь увеличивается производство сельскохозяйственной продукции. Ныне на площади 1.970 гектаров посевов получено по 29,5 центнера хлопка с гектара. Машинами собрано 74 процента урожая. Весь хлопок доставлен на заготовительные пункты безтарным способом. Директор совхоза С. А. Бочкарев отмечает, что широкое внедрение механизации позволило произвести на каждого рабочего, занятого в хлопководстве, около 16 тонн «белого золота». Он рассказывает о проводимых в хозяйстве опытах по посеву хлопка широкими междурядьями. Посев с метровыми междурядьями позволяет производить высококачественный полив, увеличивает производительность пропашных тракторов и хлопкоуборочных машин. Метровые междурядья должны быть со всех сторон хорошо изучены, его применение надо увязать с внедрением комплексной механизации.

Н. С. Хрущев: А как насчет борьбы с сорняками? Как решается эта задача при метровых междурядьях без квадрата?

С. А. Бочкарев: Борьба с сорняками у нас в основном проводится тракторами. При квадратно-гнездовом севе ими обрабатывается 68 процентов площади, а при метровых междурядьях — 70 процентов.

Н. С. Хрущев: Но защитная зона имеется?

С. А. Бочкарев: В текущем году мы поставили опыт и считаем, что если между гнездами будет расстояние 20—25 сантиметров, то это в значительной мере упрощает обработку.

Н. С. Хрущев: Я конкретно не представляю себе этого упрощения. Раз вы поперечную обработку не можете производить, значит, придется работать вручную, братья за кетены.

С. А. Бочкарев: Никита Сергеевич, и в этом и в другом случае есть букет. Около этого букета есть сорняки. При метровых междурядьях имеется та же площадь для ручной обработки, только она осталась не квадратом, а вытянулась вдоль рядка. Площадь, подлежащая обработке вручную, та же.

Н. С. Хрущев: То, что вы предлагаете, — это не новое изобретение. Об этом я давно знаю.

С. А. Бочкарев: Да, да. Мы и не говорим, что это что-то новое.

Н. С. Хрущев: Так мы сеяли в недалеком прошлом хлопок, подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу. Все колхозы и совхозы так сеяли. И здесь обязательно требовалось обрабатывать растения в рядках. Без обработки междурядья зарастают сорняками. Ведь американцы тоже сеют сейчас кукурузу не всегда гнездовым способом, но начали они с квадратно-гнездового посева и отходят от него только теперь, когда получили гербициды. Когда колхозы и совхозы нашей страны в достатке будут иметь гербициды, мы, возможно, будем агитировать за ваше предложение, но пока нет гербицидов, как можно агитировать за ваш опыт.

С. А. Бочкарев: Совершенно правильно, Никита Сергеевич. Но при нашей схеме машины проходят по полю меньше километров.

Н. С. Хрущев: Я из своей практики знаю, что дело не в километрах. Работая на Украине, приходилось наблюдать такие факты. Бывало, едешь по полям, видишь: на одном поле кукуруза засорена, а на другом — чистая. Спрашиваешь: в чем дело? Отвечают: «Это на силос». Какая же разница между кукурузой, посеянной на силос, и кукурузой, посеянной на зерно? Разница в том, что кукурузу на зерно обрабатывали сапками в рядках, а кукурузу на силос в рядках не обрабатывали.

Ваш опыт интересный. Вы, возможно, имеете какой-то производственный секрет, но не говорите о нем. (Смех в зале). Почему же ваши поля в рядках не зарастают сорняками? Какому аллаху вы молитесь? Скажите, мы тогда тоже будем молиться ему, нам это выгодно. (Смех в зале. Аллодисменты).

С. А. Бочкарев: Я считаю, что это посевы, имеющие большое экономическое значение. Очевидно, в порядке опыта надо будет их продолжать, изучать, и если это будет в интересах производства хлопка, то, очевидно, придется принять.

Н. С. Хрущев: Я с вами согласен и не осуждаю ваши эксперименты, продолжайте их, но все-таки раскройте нам секрет.

С. А. Бочкарев: Мы считаем, что, поскольку сейчас новая технология сдачи хлопка-сырца, нужно лабораторно, определяющие качество хлопка, передать их ведома заготовительных организаций.

Н. С. Хрущев: Но кому передать?

С. А. Бочкарев: Очевидно, нужно передать Госплану, или Совету народного хозяйства, или специальной государственной организации.

Н. С. Хрущев: Я считаю, что это абсолютно правильно. Я даже считаю, что на приемных пунктах не всегда бывают честные люди. (Аллодисменты). Они сами определяют качество, сами принимают, сами отчитываются — это уже не закон. (Аллодисменты). Возьмите сахарную свеклу. Привезли ее на приемный пункт. Говорят, что земли столько-то. Кто же это определил? Тот, кто принимает и хранит. В чем он заинтересован? Чем больше будет сброшено на землю, на засоренности, тем для него лучше. У него никогда не будет недостатка. Наоборот, всегда будет солидный остаток.

С. А. Бочкарев: далее говорит о больших работах, которые ведутся по комплексной механизации животноводства. Совхоз борется за то, чтобы в 1964 году произвести по 75 центнеров мяса и по 800 центнеров молока на сто гектаров пашни, расширять посевы кукурузы.

Первый секретарь Анджанского обкома партии И. Ашуров сообщает, что хлопководы области уже продали государству более 660 тысяч тонн хлопка-сырца. Тридцать пять колхозов и три совхоза досрочно справились с государственным планом и борются за выполнение социалистических обязательств.

Труженики области обязуются в последние четыре года произвести 3.120 тысяч тонн «белого золота». Анджанцы в течение ряда лет получают высокие урожаи. Более 50 колхозов и совхозов снимают ежегодно от 30 до 40 центнеров хлопка с каждого гектара. Вместе с тем в области имеются 85 колхозов и 3 совхоза, получающих менее 25 центнеров хлопка с гектара. Эти хозяйства находятся в тех же условиях, имеют те же возможности, как и передовые хозяйства.

Дело в том, подчеркивает оратор, что в отсталых колхозах и совхозах мало опытных, хорошо знающих дело кадров. Товариш Н. С. Хрущев посоветовал нам обучать руководителей колхозов и совхозов на примере передовиков. Мы принимаем сейчас меры к тому, чтобы улучшить состав руководящих кадров колхозов и совхозов. Решено создать областную школу подготовки сельскохозяйственных кадров, а также районные семинары на базе опытно-показательных хозяйств. Преподателями и лекторами в этих школах наряду с учеными, агрономами, инженерами, зоотехниками будут лучшие опытные председатели колхозов, лучшие бригадиры, заведующие фермами, механизаторы.

Резервы роста производства хлопка у нас большие, заявил бригадир колхоза имени Ленина Босейского района, Ташкентской ССР, С. Давлатов. Это хорошо видно на примере нашей комсомольско-молодежной бригады. Мы вырастили по 50 центнеров сырья с каждого из 80 гектаров и первыми в республике выполнили социалистические обязательства. Высокая урожайность достигнута благодаря проведению всех полевых работ в лучшие агротехнические сроки, умелому использованию техники.

Наш колхоз является многоотраслевым хозяйством, но мы не можем похвалиться успехами в животноводстве, продолжает оратор. У нас не уделяется внимания созданию прочной кормовой базы. Колхозники решили значительно расширить на поливных площадях посевы кукурузы и зернобобовых культур.

— Выведение и внедрение в производство более скороспелых сортов хлопчатника, — заявил азербайджанский селекционер П. Велиев, — имеет исключительно важное значение для достижения новых высот, намеченных XXII съездом партии. Советские селекционеры преодолели немалую работу. Но, к сожалению, до сих пор хлопководы не имеют скороспелых высокоурожайных и морозоустойчивых сортов хлопчатника. Такого положения могло бы и не быть, если бы селекционеры трудились более упорно, в дружбе с мастерами «белого золота».

За последние три года, отмечает председатель колхоза «Ленинизм» Янгй-Юльского района, Ташкентской области, Герой Социалистического Труда А. Артымов, мы добились получения устойчивых высоких урожаев. На больших площадях собираем по 30 центнеров хлопка с гектара. В нынешнем году, несмотря на маловодье, колхоз получил по 32 центнера сырья с гектара. Но и это не предел. По нашим планам, в 1963 году урожайность хлопчатника составит 34 центнера, а то и больше. Достижение этого рубежа будет способствовать проведению намеченного нами комплекса агрономических мероприятий.

Некоторых успехов добились мы и в производстве продуктов животноводства. На сто гектаров пашни у нас сейчас производится более 50 центнеров мяса в убойном весе. Но в свете новых задач, поставленных партией перед хлопководом, этот показатель является низким. Вот почему мы принимаем все меры к тому, чтобы интенсивнее развивать животноводство. Ключ к этому один — обильные кормовые. Их производство будет у нас расти за счет расширения посевов кукурузы и других культур, повышения урожайности этих культур.

Внимательно слушают участники совещания речь бригадира Среднеазиатской машиноспытательной станции Героя Социалистического Труда В. А. Тюпка. На этом большом форуме хлопководов, говорит он, работникам машиноспытательной станции есть чем поделиться, есть о чем рассказать. В нынешнем году я со своим помощником Ташпулатом Холматовым на каждом из 24 гектаров вырастил по 36 центнеров «белого золота». Применяя сельскохозяйственные машины, мы вытесняем малопроизводительный ручной труд. Благодаря внедрению селлоко точного высева ликвидировали такой трудоемкий процесс, как прореживание хлопчатника. С этой трибуны тов. Тюпков выступил и говорил, что точная селлка якобы работает неточно. Это неверно. Мы уже в течение нескольких лет проводим сев точной селлкой, и сколько захотите, столько она высеет семян в гнездо.

Н. С. Хрущев: Я считаю, что и товарищ Тюпков, и вы правы. Почему? Потому что все зависит от того, в чьих руках селлка (аллодисменты), кто сеет. Как конь чувствует, кто им правит, так и работа селлки зависит от человека. В хороших руках она точно сеет, в плохих руках она дает перебор. В ваших руках, наверное, каждая машина будет работать хорошо. (Аллодисменты).

В. А. Тюпко: Вот я и хочу рассказать о том, каким путем мы добились успехов. В 1958 году на совещании хлопководов я докладывал, что мы на производство одного центнера хлопка затратили 8,9 человеко-часов, себестоимость одного центнера сырья составила 7 рублей 62 копейки. Благодаря применению передовой техники, химических средств, поливу плантации по гребкам трубопроводом, уборке высокопроизводительными машинами мы затратили на производство одного центнера хлопка в нынешнем году 7,38 человеко-часов, себестоимость центнера хлопка составила 6 рублей 78 копеек. В 1962 году берем вырастить хлопок на площади 40 гектаров. Решили произвести на каждого из нас по 74 тонны хлопка с затратой труда на производство одного центнера 4—5 человеко-часов. Себестоимость центнера сырья думаем довести до шести рублей.

Мне хочется заверить всех присутствующих и Вас, дорогой Никита Сергеевич, что механизаторы Среднеазиатской машиноспытательной станции будут и впредь идти в первых рядах новаторов производства.

С яркой речью на совещании выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Его речь была выслушана с огромным вниманием и неоднократно прерывалась аллодисментами.

Участники совещания единодушно приняли обращение ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим совхозов и специалистам сельского хозяйства, работникам водного хозяйства Узбекской, Таджикской, Туркменской, Киргизской, Казахской и Азербайджанской ССР, возмужавшим хлопчатник. Они призвали всех тружеников сельского хозяйства этих республик увеличить производство хлопка, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

С огромным воодушевлением было принято приветствие Центральному Комитету КПСС.

В. АВЕРЧЕНКО, Ю. МУКИМОВ, С. СОКОЛОВА, Г. КАЛАНДАРОВ, Р. ЭСЕНОВ.

НАУКА—МОГУЩЕЕ ОРУЖИЕ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Общее собрание Академии наук СССР, посвященное итогам XXII съезда КПСС

В течение двух дней в Московском Доме ученых проходило общее собрание Академии наук СССР. Деятельность советской науки собралась для того, чтобы обсудить итоги XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, наметить пути наиболее эффективного выполнения его исторических решений, в которых задачам науки отводится видное место.

С большим вниманием ученые выслушали доклад президента Академии наук СССР академика М. В. Келдыша «XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза и задачи Академии наук СССР».

— XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза — съезд строителей коммунистического общества — явился важнейшим этапом в движении нашей страны к коммунизму, — сказал академик М. В. Келдыш. — Съезд подвел итоги грандиозным достижениям советского народа, великим революционным преобразованиям, осуществленным в нашей стране после XX съезда КПСС под руководством Коммунистической партии и Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. Съезд принял новую, третью Программу нашей партии, справедливо названную Коммунистическим манифестом современной эпохи, дающую конкретный, научно обоснованный план построения коммунистического общества в нашей стране.

Грандиозные победы в коммунистическом строительстве, успехи внутренней и внешней политики Советского Союза достигнуты благодаря твердому и последовательному проведению ленинской генеральной линии партии, нашедшей свое выражение в решениях XX съезда.

Важнейшей стороной деятельности партии является восстановление и дальнейшее развитие ленинских принципов и норм партийной жизни. Полностью восстановлен политический курс XX съезда партии, который решительно осудил чуждый марксизму-ленинизму культ личности, открыл широкие просторы для творческой активности масс. В результате этого партия еще более укрепила связи с народом.

Ленинскую линию нашей партии, исторические решения ее XXII съезда горло и единодушно поддерживают представители 80 зарубежных коммунистических и рабочих партий, присутствовавшие на съезде. XXII съезд КПСС решительно отверг как клеветнические нападки на нашу партию и ее ленинский Центральный Комитет со стороны руководителей Албанской партии труда и осудил их ошибочную политическую линию.

Далее М. В. Келдыш говорит об огромных успехах, достигнутых партией и народом в социалистическом строительстве за время, прошедшее с XX съезда КПСС, о грандиозных перспективах строительства коммунизма, намеченных XXII съездом партии.

— Наука, которой посвящен специальный раздел в новой Программе партии, на съезде уделялось большое внимание, — говорит докладчик. — Делегаты XXII съезда КПСС были избраны 38 академиков и членов-корреспондентов нашей академии; в работах съезда участвовали также 24 члена академий наук союзных республик и отраслевых академий, 139 докторов и кандидатов наук, а всего — 226 ученых.

Великие революционные преобразования, осуществленные нашей партией в период между XX и XXII съездами, обуславливая грандиозные успехи, достигнутые нашей наукой и техникой в этот период. Запуск в 1957 году первых советских искусственных спутников Земли явился всемирным триумфом советской науки и техники, показавшем превосходство и технический прогресс нашей страны. Последовавшие затем полеты советских спутников, космических ракет, фотографирование обратной стороны Луны, беспримерные подвиги Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова укрепили бесспорное мировое первенство Советского Союза в области ракетной техники и исследования космоса и показали высокий уровень развития в нашей стране многих научных направлений.

Наша страна заняла также ведущее положение в мировом использовании атомной энергии; свидетельство тому — первые атомные электростанции, атомный реактор «Ленин». Важное значение имеют успехи, достигнутые в исследовании физики элементарных частиц.

Исследования в области квантовой электроники завершили созданием генераторов и усилителей электромагнитных волн дециметрового, сантиметрового и оптического диапазонов. Созданные за это время вычислительные и управляющие машины все более широко входят в практику научных исследований и производственных процессов.

Советская химия достигла больших успехов в ряде крупных областей, таких, как химия углеводородов и их каталитических превращений, химия комплексных и элементарноорганических соединений, кинетика химических превращений и другие. Со времени XX съезда КПСС ЦК КПСС 1958 года значительно расширил фронт работ в области химии полимеров. Многие химические институты академии достигли значительных результатов в этой области.

Существенные успехи также работников других отраслей знания, в том числе и общественных наук.

Докладчик останавливается на важнейших положениях Программы партии, касающихся развития науки, ее теоретических основ, главных направлений дальнейшего роста. Он подчеркивает важнейшее значение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению координации научно-исследовательских работ в стране и деятельности Академии наук СССР».

Комитет по координации научно-исследовательских работ и президиум Академии наук СССР определили важнейшие проблемы современной науки и техники, решение которых является первоочередными задачами Академии наук СССР. По этим проблемам созданы научные комитеты, которые должны осуществлять координацию работ, планирование исследований и внедрения их результатов, а также методическое руководство.

Координацию работ по важнейшим теоретическим проблемам естественных и общественных наук предполагается осуществлять при помощи научных советов, созданных при Академии наук СССР. Президиум Академии наук СССР придает большое значение этой форме организации планомерных научных исследований. Советы призваны объединять и координировать творческие усилия научных коллективов и нести ответственность за развитие исследований по поручению им проблеме.

Проблема энергетики и электрификации занимает одно из главных мест в государственном плане развития важнейших научно-исследовательских работ. Большое внимание в этом плане уделено исследованиям, связанным с созданием мощных энергетических блоков и паровых турбин для тепловых электростанций, а также гидравлических турбин. В связи с широким внедрением в энергетический баланс страны природного газа и продуктов переработки нефти большое внимание будет уделено созданию мощных энергетических установок для тепловых электростанций.

Научные советы при Академии наук СССР сконцентрируют внимание главным образом на отыскании принципиально новых, более эффективных методов преобразования различных видов энергии в электрическую. К числу таких методов относятся: пути решения проблемы преобразования тепловой энергии, получаемой как за счет химических, так и за счет ядерных источников, в электрическую.

Колоссальные возможности открываются исследования в области физики твердого тела. Их развитию надо придать большое значение. Кристаллические твердые тела чрезвычайно важны для бурного развития квантовой радиоэлектроники. С достижениями физики твердого тела неразрывно связаны громадные успехи радиотехники, автоматизации, вычислительной, ультразвуковой и других разделов современной техники.

Учитывая особое место физики твердого тела в обеспечении технического прогресса ведущих отраслей современной техники, нам необходимо позаниматься об увеличении объема исследований по этой проблеме в институте, где они уже проводятся, и о привлечении новых учреждений. В частности, следует развивать работы по физике твердого тела в Новосибирском научном центре.

В области ядерной физики объем работ в Академии наук СССР, академиях наук союзных республик и высших учебных заведениях весьма велик. Они проводятся также и в других организациях, например в Объединенном институте ядерных исследований. Теоретические работы в этой области весьма разнообразны: они относятся и к физике элементарных частиц высоких энергий, и к исследованию ядерных реакций для частиц со средними энергиями, и к исследованиям космических лучей, и к использованию ядерной физики в самых различных областях естествознания и техники. Ядерная физика все в большей степени проникает в различные разделы физики, химии, биологии, геологии.

Одной из основ технического прогресса все больше становится радиоэлектроника. В автоматизации, в создании систем управления, в технике связи, в изыскании новых методов в физике, химии, технике, в медицине и биологии она приобретает все большее значение. В новой Программе КПСС говорится: «Получат широкое применение кибернетика, электронные счетно-решающие и управляющие устройства в производственных процессах промышленности, строительной индустрии и транспорта, в научных исследованиях, в плановых и проектно-конструкторских расчетах, в сфере учета и управления».

В области химической науки одной из важнейших задач является дальнейшее развитие химии и физики высокомолекулярных соединений. Новым перспективным направлением в химии является изучение химических процессов при сверхвысоких давлениях, температурах, а также при весьма низких температурах. Например, были обнаружены неожиданные свойства ряда реакций при очень низких температурах (высокие скорости, избирательность). Эти исследования открывают путь к принципиально новым химическим синтезам.

— В Программе КПСС, — говорит далее докладчик, — четко сформулированы задачи биологической науки. Перед учеными-биологами стоят большие проблемы по изучению строения и биологических функций важнейших биополимеров — белков и нуклеиновых кислот — этих основных носителей жизни, познанию таких важнейших процессов, как фотосинтез и азотфиксация, исследованию процессов биосинтеза сложных веществ в клетке. Необходимо изучить сложнейшие механизмы деятельности мозга, процессы нервного возбуждения, мышечной деятельности, где химическая энергия превращается непосредственно в механическую работу с высоким коэффициентом полезного действия.

Познание глубинных процессов, лежащих в основе проявлений жизни, является предпосылкой исключительных успехов человечества в овладении силами природы, борьбе с болезнями, и в первую очередь с такими опасными, как рак, сердечно-сосудистые, вирусные заболевания, повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, в направлении изменения живого мира с целью получения полезных форм растений, животных и микроорганизмов, а также для использования принципов биологических процессов в химии и новой технике. Уже в настоящее время мы можем активно влиять на процессы роста и развития организмов при помощи различных факторов, в том числе физиологически активных веществ и лучшей энергии. Можно упомянуть, например, работы по регулированию поля у тутового шелкопряда, что имеет большое значение для шелководства.

Наука помогает человеку не только покорять природу, но и активно изменять ее. Разная участь Мичуринца, советские биологи достигли значительных успехов в выведении высокоурожайных сортов пшеницы, кукурузы, хлопчатника, подсолнечника, свеклы и других культур. Методом отдаленной гибридизации получены ценные сорта пшенично-являных гибридов. Значительные успехи достигнуты также в повышении продуктивности животноводства.

В области геологии одна из важнейших задач — повышение уровня теоретических исследований, которые обеспечат бы активизацию поисков полезных ископаемых и комплексное использование минерального сырья. Для этого большое значение имеет познание строения Земли, изучение процессов образования и распространения полезных ископаемых. Надо создать научно обоснованные подходы для выявления и освоения минеральных ресурсов, залегающих на большой глубине. В геологии должны глубже проникать методы геофизики и геохимии.

В связи с необходимостью проникновения в более глубокие слои Земли возникает вопрос о бурении глубинных скважин. Уже решен вопрос о бурении до 7 километров с целью обнаружения глубинных источников нефти в Прикаспийской низменности. Выдвигается вопрос о бурении скважины до 10—15 километров. Академия наук совместно с Министерством геологии и охраны недр СССР приступила к подготовке предложений по этому вопросу.

Запуск искусственных спутников Земли и космических ракет, — заявил далее М. В. Келдыш, — открыл новые возможности в изучении свойств околосреднего пространства, далеких областей космоса и планет солнечной системы. В предстоящие годы получат дальнейшее развитие полеты человека в космос, а также использование ракет как сверхбыстрого способа сообщений на земле. Наука и техника будут решать проблемы межпланетных сообщений.

Развитие ракетной техники ставит большие научные задачи по созданию совершенных типов двигателей и топлив, новых материалов, разработке принципов управления и навигации межпланетных кораблей. Серьезные вопросы предстоит разрешить в области космической радиолокации. Важные задачи по созданию условий, обеспечивающих длительные полеты человека в космическом пространстве, а в дальнейшем и на другие планеты, стоят перед биологами и учеными других специальностей.

Астрономам следует уделять больше внимания разработке экспериментальных методов, которые могут быть использованы на спутниках и ракетах. Возможность подъема астрономических инструментов на спутники создаст совершенно новые условия для изучения Солнца, галактики и туманностей. С помощью автоматических измерений на межпланетных станциях, которые уже в ближайшие годы полетят к Марсу и Венере, при надежной организации исследований могут быть получены богатейшие научные результаты.

Нам нужно усилить разработку перспективных проблем, обеспечивающих возможности не только полетов, но и пребывания человека на других планетах, овладения их богатствами. Сегодня кому-нибудь покажется маловероятным, что можно будет перевозить грузы с других планет. Но разве в эпоху, когда техника мореплавания стояла на уровне ширги и плота, люди могли представить регулярные сообщения и современный грузоперевозчик между различными материками? Космические исследования открывают великие перспективы для науки и создают огромное влияние на жизнь человека.

В докладе товарища Н. С. Хрущева о Программе КПСС подчеркнута все более возрастающее значение общественных наук, в первую очередь — в изучении исторического пути движения человечества к коммунизму, процессов крушения капиталистического строя, вопросов планомерного руководства развитием общества.

Программа Коммунистической партии Советского Союза ставит перед всеми отраслями общественных наук ряд новых проблем, для творческой разработки которых требуется глубокое изучение и теоретическое обобщение коренных изменений и новых явлений, возникающих в период перехода к коммунизму во всех областях науки, техники, экономики, общественных отношений, культуры и идеологии.

Необходимо, чтобы ученые, работающие в области гуманитарных наук, теснее связывали свои исследования с жизнью, с общественной практикой и активно содействовали нашей партии и дальнейшему творческому развитию марксистско-ленинской теории и в разрешении практических задач строительства коммунизма.

М. В. Келдыш останавливается затем на вопросах развития науки на периферии. Создание научного городка вблизи Новосибирска, говорит он, — это замечательный опыт. В конце сентября президиум Академии наук СССР на месте ознакомился со строительством и развитием научных исследований в учреждении Сибирского отделения АН СССР. Новосибирский научный городок имеет все основания вырасти в образцовый мощный комплекс научных учреждений, который не только окажет громадное влияние на развитие производственных сил Сибири, но будет иметь первостепенное значение для развития науки в стране.

Следует развивать научные центры в экономических районах, создавать объединенные институты и комплексы институтов, обеспечивающие развитие наиболее важных для района отраслей науки. Такие центры, по-видимому, целесообразно развивать в Красноярске и Иркутске, на Урале, в Поволжье и в ряде других районов РСФСР.

В заключение М. В. Келдыш сказал: — XXII съезд партии в принятой им новой Программе партии поставил перед советскими учеными сложную и ответственную задачу: «Дело чести советских ученых — закрепить за советской наукой завоеванные передовые позиции в важнейших отраслях знания и занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям». Академия наук СССР призвана сыграть большую роль в решении этой задачи.

Партия оказывает всемерное содействие развитию советской науки. Чтобы решить поставленные перед нами задачи, каждый из нас должен самоотверженно отдавать все свои силы делу развития передовой советской науки.

XXII съезд КПСС вызвал новый исключительный подъем во всем советском народе, мобилировал всех трудящихся на свершение великого подвига — создание первого в мире коммунистического общества и определения пути решения этой задачи. Замечательные слова товарища Н. С. Хрущева, сказанные на заключительном заседании съезда, «кому, кому можно построить трудом, трудом и только трудом миллионы» стали девизом для всего советского народа. XXII съезд высоко поднял роль науки в деле построения коммунистического общества. Почетны и сложны задачи, возложенные на советских ученых. Эти задачи могут быть решены только на основе самоотверженного труда и воли к победе, на основе участия всех членов академии в коллективном руководстве наукой.

Позвольте выразить уверенность, что наши общие усилия обеспечат достойную роль Академии наук СССР в развитии науки на благо народа, в построении коммунистического общества.

Затем доклад о подготовке научных кадров вице-президент АН СССР академик А. В. Топчиев.

— Главная сила науки, — сказал он, — это высококвалифицированная армия ученых. В Отчете ЦК КПСС XXII съезд партии товарищ Н. С. Хрущев сказал: «Сейчас, когда наша страна осуществляет грандиозные планы построения коммунизма, перед советской наукой встают новые, еще более великие задачи. Надо вести научные исследования целенаправленно, шире открывать доступ в науку молодым силам. Занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники, намеченным XX съездом, сопротивляясь проведению мер, направленных на преодоление культа личности и его последствий, пытаться сохранить и усилить связи с народом, мобилизовать все силы на успешное превращение в жизнь своей ленинской генеральной линии».

Отбросив прочь беспринципных фракционеров, интриганов и карьеристов, партия еще теснее сплотила свои ряды, укрепила связи с народом, мобилизовала все силы на успешное превращение в жизнь своей ленинской генеральной линии.

Партия раскритиковала культ личности, преодолела извращения и ошибки прошлого, настойчиво проводит в жизнь меры, которые полностью исключили бы возможность повторения подобных ошибок, делает все для дальнейшего развития социалистической и индустриальной демократии. Эти меры нашли свое выражение, как известно, в Программе и Уставе партии.

П. Н. Поспелов резко осудил раскол, антисоветскую линию нынешних руководителей Албанской партии труда, их полный разрыв с ленинским стилем работы, использование ими самых худших методов культа личности.

Исключительно грандиозные и ответственные задачи, — сказал П. Н. Поспелов, — стоят перед нашей партией перед всем советским народом. Но весь славный исторический путь нашей партии и советского народа является залогом того, что под руководством ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с верным ленинцем, неутомимым борцом за мир и счастье людей товарищем Н. С. Хрущевым гигантские задачи построения коммунистического общества будут успешно выполнены.

О неоспоримых перспективах, открывающихся перед радиоэлектроникой в усовершенствовании многих сфер человеческой деятельности, рассказал в своем выступлении академик А. Л. Минд. Методы радиоэлектроники, сказал он, позволяют видеть невидимое, слышать неслышимое, преодолевать расстояния во многие миллионы километров. Ученый считает необходимым шире развивать работы в этом направлении, бороться за ускорение прогресса науки и техники.

Академик А. П. Александров свое выступление посвятил проблеме прямого преобразования тепловой энергии в электрическую.

На трибуне академик П. Н. Федосеев. Новая Программа партии, говорит он, докладчик товарища Н. С. Хрущева и все работы XXII съезда поднимают марксистско-ленинскую теорию на новую высоту, знаменуя гигантский взлет теоретической мысли. Опираясь на преимущества и достижения социалистического строя, на богатейший опыт масс, партия сознательно, по заранее разработанному плану, на многие годы вперед определяет рост производства и материального благосостояния народа, изменение форм собственности

«Сейчас, когда наша страна осуществляет грандиозные планы построения коммунизма, перед советской наукой встают новые, еще более великие задачи. Надо вести научные исследования целенаправленно, шире открывать доступ в науку молодым силам. Занять передовые позиции в мире по всем основным направлениям науки и техники, намеченным XX съездом, сопротивляясь проведению мер, направленных на преодоление культа личности и его последствий, пытаться сохранить и усилить связи с народом, мобилизовать все силы на успешное превращение в жизнь своей ленинской генеральной линии».

В настоящее время в Академии наук СССР насчитывается 17.225 научных работников, в числе которых 158 академиков, 363 члена-корреспондента АН СССР, 1.127 докторов наук, 5.951 кандидат наук.

За последние 10 лет Академия наук СССР проводила выборы в 1953, 1958, 1960 годах, пополнил состав академиков на 96 человек и членов-корреспондентов на 286 человек. В результате состав академии значительно обновился: академиком — больше чем наполовину, членов-корреспондентов — на две трети. Однако в последние годы академиком и членом-корреспондентом Академии наук СССР избирались главным образом ученые относительно пожилого возраста. Между тем не следует забывать, что выборы в Академию наук — это не только признание заслуг того или иного ученого, но и пополнение наших рядов новыми молодыми силами.

— В скором времени, — сказал докладчик, — предстоят новые выборы в академию. Во время этих выборов мы должны взять курс на пополнение академии молодыми учеными, проявившими себя в науке и находящимися в расцвете творческих сил. В этом отношении в Академии наук в прошлом были хорошие традиции и в члены академии избирались молодые ученые. Надо возобновить эту хорошую традицию, и мы надеемся, что предстоящие выборы внесут в этом отношении существенный вклад.

В институте академии недостаточное количество молодых ученых на руководящих постах. И это не потому, что нет достойных кандидатов. Способных и выросших людей у нас очень много. Но мы по существу искусственно задерживаем их рост, подолгу не доверяя самостоятельным участкам работы, а часто и не можем выдвинуть, поскольку та или иная должность занята человеком, который уже не в силах осуществлять руководящее, но сам не сознает этого или не хочет осознать. Задача состоит в том, чтобы правильно сочетать работу заслуженных ученых со своевременным выдвижением талантливых молодежи и формированием из ее числа энергичных организаторов науки, хорошо знающих дело.

Сейчас возможности предварительного ознакомления с будущими специалистами стали шире. В наших учреждениях закреплено 2.060 мест для практики студентов старших курсов, в том числе для студентов университетов — 1.570 мест. Необходимо дальше расширять прием студентов на практику, чтобы привлечь молодежь к научной работе со студенческой скамьи, и отбирать из них наиболее способных.

Докладчик говорит далее о том, что было бы целесообразно ввести переменный состав — стажеров-исследователей. Наиболее талантливая часть стажеров-исследователей останется на постоянной работе в учреждениях Академии наук



ГРУППА СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ, принимавших участие в работе общего собрания Академии наук СССР. На снимке (слева направо): ректор Новосибирского государственного университета академик М. Вуко, академик А. Трофимов, член-корреспондент Т. Горбачев, председатель Сибирского отделения Академии наук СССР академик М. Лаврентьев, член-корреспондент Г. Пруденский. Фото В. Покинни.

СССР. Другие по окончании стажировки вернутся на прежние места работы. Это позволит поднять уровень научной работы в институтах и заводских лабораториях, будет содействовать выявлению наиболее способных к научной работе людей и даст научным учреждениям кадры, подготовленные в головных институтах.

— Вместе со всем советским народом ученые с огромным подъемом встретили решения XXII съезда Коммунистической партии, с величайшим единодушием одобрили новую Программу КПСС, — говорит в заключение А. В. Топчиев. — Мы все пронесли в чувствах благодарности партии и правительству за то внимание и заботу, которыми окружена и нашей стране наука. Мы ответим на это высокомерным творческим трудом во славу нашей Родины, но имя великой цели — построения коммунизма.

Первым в приветствии докладом выступил академик П. Н. Поспелов. Он сказал:

— Никогда еще в истории человечества значение передовой науки не поднималось на такую высоту. Это и понятно, потому что именно и наш век величайших научных открытий и достижений в стране, строящей коммунизм, дал развития и применения науки открыты познание неограниченные просторы и горизонты. Наука и коммунистический труд призваны сделать человека подлинным владыкой природы, открыть путь к изобилию и счастью.

Принятие новой Программы нашей партии на XXII съезде, программы построения коммунистического общества, означает новый этап в развитии человечества. Пройдут века, и народы будут помнить эту дату, когда советский народ и его авангард — Коммунистическая партия развернула перед всем миром великие знамена коммунизма, приняла гигантский, смелый, конкретный, обоснованный научно, технически и экономически план построения первого в мире коммунистического общества.

XXII съезд партии унаследовал в резолюции по Отчету Центрального Комитета, что

он «считает совершенно правильными и полностью одобряет принятые Центральным Комитетом решительные меры по разоблачению и идейному разгрому антипартийной группы Молотова, Катановича, Маленкова, Булганина, Первухина, Сабурова и примкнувшего к ним Шенгелова, которая выступала против ленинского курса, намеченного XX съездом, сопротивляясь проведению мер, направленных на преодоление культа личности и его последствий, пытались сохранить и дискредитировать себя формы и методы руководства, затормозить развитие нового в нашей жизни».

Отбросив прочь беспринципных фракционеров, интриганов и карьеристов, партия еще теснее сплотила свои ряды, укрепила связи с народом, мобилизовала все силы на успешное превращение в жизнь своей ленинской генеральной линии.

Партия раскритиковала культ личности, преодолела извращения и ошибки прошлого, настойчиво проводит в жизнь меры, которые полностью исключили бы возможность повторения подобных ошибок, делает все для дальнейшего развития социалистической и индустриальной демократии. Эти меры нашли свое выражение, как известно, в Программе и Уставе партии.

П. Н. Поспелов резко осудил раскол, антисоветскую линию нынешних руководителей Албанской партии труда, их полный разрыв с ленинским стилем работы, использование ими самых худших методов культа личности.

Исключительно грандиозные и ответственные задачи, — сказал П. Н. Поспелов, — стоят перед нашей партией перед всем советским народом. Но весь славный исторический путь нашей партии и советского народа является залогом того, что под руководством ленинского Центрального Комитета КПСС во главе с верным ленинцем, неутомимым борцом за мир и счастье людей товарищем Н. С. Хрущевым гигантские задачи построения коммунистического общества будут успешно выполнены.

О неоспоримых перспективах, открывающихся перед радиоэлектроникой в усовершенствовании многих сфер человеческой деятельности, рассказал в своем выступлении академик А. Л. Минд. Методы радиоэлектроники, сказал он, позволяют видеть невидимое, слышать неслышимое, преодолевать расстояния во многие миллионы километров. Ученый считает необходимым шире развивать работы в этом направлении, бороться за ускорение прогресса науки и техники.

Академик А. П. Александров свое выступление посвятил проблеме прямого преобразования тепловой энергии в электрическую.

На трибуне академик П. Н. Федосеев. Новая Программа партии, говорит он, докладчик товарища Н. С. Хрущева и все работы XXII съезда поднимают марксистско-ленинскую теорию на новую высоту, знаменуя гигантский взлет теоретической мысли. Опираясь на преимущества и достижения социалистического строя, на богатейший опыт масс, партия сознательно, по заранее разработанному плану, на многие годы вперед определяет рост производства и материального благосостояния народа, изменение форм собственности

— В укреплении связей науки с производством, — сказал он, — важным звеном являются отраслевые научно-исследовательские институты. Поэтому необходимо всемерно укреплять творческие связи и тесные деловые контакты между отраслевыми институтами и учреждениями Академии наук СССР. Отраслевые институты — это та база, фундамент, на котором может и должно развиваться большое здание теоретической науки. В частности, они могут много сделать для практического осуществления в производстве тех технических разработок и изобретений, которые сделаны в академических институтах.

Было бы целесообразно организовать научное шествие институтов Академии наук СССР над соответствующими отраслевыми институтами, находящимися в Российской Федерации.

— Естественно, что волнение и тот подъем душевных сил, которые испытываем все мы, обсуждая сегодня итоги исторического XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачи Академии наук СССР, — сказал секретарь партийной организации Института микробиологии Г. К. Скрибин. — Наша партия разработала великий политический и теоретический документ современной эпохи — Программу КПСС, — в котором творчески развивается марксистско-ленинская теория о коммунизме. Мы горды тем, что именно нам придется непосредственно участвовать в строительстве коммунизма.

Г. К. Скрибин говорит далее о недостатках в планировании подготовки научных работников по биологическим специальностям, ставит некоторые вопросы, связанные с воспитанием ученых высокой квалификации.

Академик Б. П. Константинов подчеркивает важность укрепления связей науки с производством.

— Наш физико-технический институт, — отметил он, — за пять лет дал народному хозяйству страны большой экономический эффект. Мы собираемся и впредь работать совместно с промышленностью. Ряд исследований, которые сейчас ведутся в институте, также даст очень большую экономию нашему народному хозяйству, а это приближает сроки решения задач, сформулированных в новой Программе КПСС.

Материалы XXII съезда партии требуют очень внимательного изучения. Каждый из нас должен обдумать, проанализировать и решить, какие условия он и связанный с ним научный коллектив должны придумать для того, чтобы в той области, в которой каждый из нас трудится, добиться решения задачи, поставленной Программой партии. Тогда наша советская наука быстрее займет передовые позиции в мире по всем направлениям. Думаю, что те средства, которыми советская наука располагает, наши кадры, промышленность и та поддержка, которую оказывает нам партия и ее Центральный Комитет, обеспечат нам возможность досрочно решить эти исторические задачи.

В прениях по докладу выступили также академики Н. Т. Петровский, А. В. Шубников, А. А. Дороницын, Н. М. Снегачев, член-корреспондент Академии наук СССР Д. И. Блохинцев и другие.

Общее собрание Академии наук СССР приняло резолюцию, в которой ученые заверяют партию, что почтенные задачи, возложенные XXII съездом КПСС на Академию наук СССР, будут выполнены.

С большим подъемом участники общего собрания приняли приветствие Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза,

полнении общественных наук новыми силами, отгугливая молодежь.

После XX съезда КПСС, в результате той упорной борьбы, которую партия провела по преодолению последствий культа личности, против догматизма, нечеловечества и проявления ревизионизма, создалась подлинно творческая обстановка для научной работы. За последние годы в области общественных наук произошли большие сдвиги, наступило значительное оживление.

Оратор говорит о значительной работе, проведенной учеными — экономистами, философами и работниками других общественных наук, об огромных задачах, стоящих перед ними.

О деятельности молодого научного центра — Сибирского отделения Академии наук СССР рассказал его председатель академик М. А. Лаврентьев. В перспективных планах институтов отделения, сказал он, основное место занимают проблемы, поставленные перед советской наукой в Программе КПСС.

В области математики центральное место занимают проблемы кибернетики, упрощения математической физики. В области механики и ее приложений ведутся теоретические и экспериментальные исследования свойств деформируемых сред. В институте физический профиль ведутся работы по созданию ускорителей элементарных частиц, по прямому преобразованию тепловой энергии в электрическую и в механическую.

Наши ученые-химики исследуют методы получения новых мономеров и полимеров применительно к условиям химической промышленности Сибири и Дальнего Востока.

Ученые нашего отделения, работая над большими проблемами, вместе с тем выполняют тематический план по многим частным проблемам теоретического и практического значения. Там, по плану этого года надо было создать водомет давлением в струе 3.000 атмосфер. В честь XXII съезда КПСС создан водомет, дающий давление в струе 7.000 атмосфер. Сейчас на базе нашего водомета создается проходческая машина-автомат.

Академик А. И. Берг в своем выступлении затронул вопросы развития специальной отрасли промышленности — научного приборостроения. Он сказал, что работа в этом направлении только начинает развертываться. Не все ответственные организации в одинаковой мере активно решают вопросы, связанные с созданием приборостроительной промышленности. Но имеется большое количество хорошо подготовленных людей, энтузиастов этого дела. Их усилиями несомненно удастся преодолеть наше отставание в этой области и обеспечить советских ученых разных специальностей таким научным оборудованием, в котором они нуждаются для решения задач, поставленных XXII съездом КПСС перед наукой.

Слово предоставляется заместителю председателя Государственного комитета Совета Министров РСФСР по координации научно-исследовательских работ А. В. Сидоренко.

— В укреплении связей науки с производством, — сказал он, — важным звеном являются отраслевые научно-исследовательские институты. Поэтому необходимо всемерно укреплять творческие связи и тесные деловые контакты между отраслевыми институтами и учреждениями Академии наук СССР. Отраслевые институты — это та база, фундамент, на котором может и должно развиваться большое здание теоретической науки. В частности, они могут много сделать для практического осуществления в производстве тех технических разработок и изобретений, которые сделаны в академических институтах.

Было бы целесообразно организовать научное шествие институтов Академии наук СССР над соответствующими отраслевыми институтами, находящимися в Российской Федерации.

— Естественно, что волнение и тот подъем душевных сил, которые испытываем все мы, обсуждая сегодня итоги исторического XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза и задачи Академии наук СССР, — сказал секретарь партийной организации Института микробиологии Г. К. Скрибин. — Наша партия разработала великий политический и теоретический документ современной эпохи — Программу КПСС, — в котором творчески развивается марксистско-ленинская теория о коммунизме. Мы горды тем, что именно нам придется непосредственно участвовать в строительстве коммунизма.

Г. К. Скрибин говорит далее о недостатках в планировании подготовки научных работников по биологическим специальностям, ставит некоторые вопросы, связанные с воспитанием ученых высокой квалификации.

КЛЮЧ К УСПЕХАМ—В ЖИВОЙ ОРГАНИЗАТОРСКОЙ РАБОТЕ

С собрания актива
московской областной
партийной организации

На полях, заводах, фабриках и стройках Подмосковья продолжается трудовая вахта в честь XXII съезда КПСС. Высокий творческий накал и вдохновение трудовых будней, страстное желание быстрее воплотить в жизнь великие предначертания партии принесли коммунисты на собрание актива московской областной партийной организации, состоявшееся вчера в Колонном зале Дома союзов.

Горячими аплодисментами встретили собравшиеся предложение избрать в почетный президиум собрания Президиум ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

С докладом об итогах XXII съезда КПСС и задачах областной партийной организации выступил первый секретарь МК КПСС Г. Г. Абрамов.

В решениях XXII съезда, говорит докладчик, в чеканных положениях принятого съездом Программы партии—этого выдающегося документа творческой марксистско-ленинской мысли—воплощены самые заветные идеалы и мечты народа, даны исчерпывающие ответы на животрепещущие вопросы современности.

Грандиозность и величие Программы, сознание того, что уже нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме, открывают каждого советского человека, пробуждают невиданный энтузиазм.

— В эти дни,—заявил токарь Подольского машиностроительного завода имени Орджоникидзе, кандидат в члены ЦК КПСС М. Е. Захаров,—еще более ошущены стали горячая любовь и безграничное доверие трудящихся к своей родной партии, выражающиеся их мысли и стремления, вдохновляющей и организующей на борьбу за светлое будущее. От нас с вами, от нашего труда зависит успешное превращение в жизнь величественной Программы.

Вдохновленные историческими решениями съезда, стремясь внести достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма, с большим подъемом трудятся рабочие, инженеры и техники, труженики полей и ферм Подмосковья. На собраниях отмечалось, что по выпуску валовой продукции промышленность области вышла на рубеж 1963 года.

Некоторые успехи добились и работники сельского хозяйства. Совхозы и колхозы выполнили план продажи зерна и полностью обеспечили себя семенами. Государству продано значительно больше молока, картофеля и овощей по сравнению с прошлым годом. Сельские труженики решили досрочно—к 20 декабря—выполнить принятое обязательство—продать государству 560 тысяч тонн молока.

Но каковы бы ни были успехи, подчеркивалось в докладе и выступлениях участников собрания, они никого не должны обольщать и тем более успокаивать. Огромные задачи по созданию материально-технической базы коммунизма, по-

ставленные XXII съездом, обязывают по-новому взглянуть на имеющиеся резервы и возможности, по-новому оценивать результаты всей работы, добиваться быстрого роста производительности труда.

Ключ к этому, говорили в своих выступлениях первый секретарь Ногинского горкома партии М. П. Щетинина, директор Коломенского тепловозостроительного завода имени Куйбышева В. М. Пятов и другие,—в комплексной механизации и автоматизации производства. Между тем, как отмечалось на собрании актива, из 400 предприятий Мособлсовнархоза работы по комплексной механизации производственных процессов ведутся лишь на 27. В отдельных отраслях промышленности еще велика доля ручного труда.

На ряде предприятий до сих пор применяется устаревшая технология, что мешает росту производительности труда, ведет к снижению качества продукции и большим потерям металла и других материалов. Приводился такой факт. На Коломенском тепловозостроительном заводе имени Куйбышева вес стальной заготовки колесного вала составляет 7,5 тонны, а готового изделия—всего 630 килограммов. Высмеивая такую «технологию», рабочие говорят: «Был слон, стала мушка, а остальное—стружка».

В докладе и выступлениях указывалось на серьезные недостатки в планировании и организации капитального строительства. Отдельные важные объекты строятся годами, и затраченные капиталовложения подолгу не дают никакой отдачи. Выступления подчеркивали, что партийным организациям необходимо повысить требовательность к руководящим кадрам в строительстве, поднять их ответственность за эффективное использование средств.

Большой разговор на собрании актива состоялся по вопросам дальнейшего развития сельского хозяйства области. Как известно, колхозы и совхозы Подмосковья специализируются на производстве цельного молока, диетического яйца, овощей и картофеля. Область располагает реальными возможностями для резкого увеличения производства этих продуктов.

К сожалению, во многих хозяйствах плохо используются богатые резервы. Об этом с тревогой говорили бригадир колхоза «Путь к новой жизни» Звенигородского района У. М. Трофимов, секретарь Солнечногорского горкома партии А. С. Свиридов и другие участники собрания. Они приводили убедительные факты, свидетельствующие о том, что далеко не все партийные организации глубоко вникают в экономику хозяйства, заботятся о внедрении передового опыта. Этим прежде

всего объясняется отставание ряда колхозов и совхозов, находящихся в одинаковых условиях с передовыми хозяйствами.

Так, коллективы совхозов «Большевик», «Рогачевский», «Яхромский» добились высоких и устойчивых урожаев овощей и картофеля, производят дешевую продукцию. В то же время некоторые соседние хозяйства получают низкие урожаи и, являясь убыточными, держатся в основном на государственных кредитах и ссудах.

На собрании говорилось, что в последнее время совхозы и колхозы области разрабатывали мероприятия по коренному улучшению структуры посевных площадей на 1962 год, что позволит значительно расширить посевы озимых культур, кукурузы, сахарной свеклы, гороха и кормовых бобов. Задача состоит в том, чтобы лучше использовать землю, повысить культуру земледелия, обеспечить во всех колхозах и совхозах широкое внедрение передового опыта и достижений науки.

О слабом распространении передового опыта говорится и такой факт, приводившийся на собрании. Доярки колхоза имени крейсера «Аврора» К. Тихомирова, Н. Самсонова и Л. Новодольнова, освоив передовые методы содержания животных, обслуживают 146 коров. На производство центнера молока здесь затрачивается 5,6 человеко-часов. В то же время в среднем по области эти затраты составляют 14 человеко-часов. В хозяйствах Серебряно-Прудского района доение коров механизировано лишь на 5,4 процента.

О необходимости широкого внедрения комплексной механизации трудовых процессов в сельском хозяйстве говорили секретарь Истринского горкома партии А. П. Щеголев, председатель Мособлсовнархоза В. И. Конотоп и другие. Директор совхоза «Раменское» К. И. Шадров и председатель Воскресенского райисполкома А. А. Суслина остро критиковали московские области и городской совнархоз, работников Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства (ВИМ) за слабую помощь сельским труженикам в ликвидации ручного труда.

— Еще десять лет назад,—напомнил тов. Шадров,—сотрудники ВИМ испытывали у нас капутостроительную машину. Выли обнаружены некоторые недостатки конструкции. Вместо того, чтобы усовершенствовать машину, они отказались от нее, забросили совсем.

Большое внимание на собрании актива было уделено вопросам усиления идеологической работы, главным содержанием которой являются пропаганда и глубокое разъяснение Программы партии, решений и материалов XXII съезда КПСС, мобилизация трудящихся на выполнение великих предначертаний партии.

Участники собрания актива единодушно одобрили решения съезда в отношении презренной антипартийной группы Молотова, Кагановича и других, пытавшихся столкнуть партию с ленинского пути, затормозить наше победоносное шествие по пути к коммунизму.

В единодушно принятой резолюции собрания партийного актива столичной области горячо одобрено историческое решение XXII съезда, Программу партии и Устав КПСС и намечено меры по мобилизации трудящихся области на выполнение задач, выдвинутых партией.

Собрание актива завершил ленинский Центральный Комитет, что коммунисты и все трудящиеся Подмосковья еще теснее сплотятся вокруг ЦК нашей партии и не поколебят сил и энергии для превращения в жизнь Программы партии и решений XXII съезда КПСС.

С исключительным подъемом участники собрания приняли текст приветственного письма Центральному Комитету КПСС.



В КАНУН XXII съезда КПСС с главного сборочного конвейера харьковского моторостроительного завода «Серп и молот» сошли первые серийные дизельные двигатели «СМД-14». Мощность двигателя—75 лошадиных сил. Он будет устанавливаться на самоходных зерновых комбайнах, на скоростных гусеничных тракторах и других машинах. На снимке: секретарь (справа) И. В. Комышанович и М. П. Харченко собирают дизельный двигатель «СМД-14».

Фото Е. Андреева, (ТАСС).

Семинар пропагандистов Москвы

Изучению решений XXII съезда КПСС, Программы партии посвящен открывшийся вчера в Центральном лектории семинар пропагандистов, лекторов и докладчиков Москвы. Семинар организован Московским горкомом КПСС и правлением городского отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

С докладом «Об итогах XXII съезда КПСС и задачах московской городской партийной организации» перед пропагандистами выступил секретарь ЦК и МК КПСС П. Н. Демичев.

Заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов сделал доклад на тему: «Мировая система социализма».

«Коммунист» № 16

Вышел в свет теоретический и политический журнал ЦК КПСС «Коммунист» № 16.

В нем опубликованы Резолюции XXII съезда КПСС, Программа Коммунистической партии Советского Союза, Устав Коммунистической партии Советского Союза.

В номере напечатана редакционная статья «К новым победам коммунизма».

Под рубрикой «Деятель международного коммунистического движения» о XXII съезде КПСС и Программе КПСС помещены статьи Яноша Кадыра, Тодора Живкова, Вальтера Ульбрихта, Георге Георгиевича, Вильяма Широкого, Мориса Тореза, Бласа Рока, Джона Голлана, Макса Реймана, Элизабет Гэрли Финли, Эрнста Бюрнелла, Эзекиаса Пананозу, Фридриха Фюрбергера, Виктора Кадовича, Рунса Гонсалеса, Ларби Бухали, Салима Адля, Али Ята, С. Пьера-Жюстена, Эдгара Воога.

Братское радушие

ХАРТУМ, 16 ноября. (Соб. корр. «Правды»). «Добрый гость,—говорят арабы,—добрый друг, а добрый друг, как родной брат». Первые же часы пребывания в Судане Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев показали, что народ этой страны встречает советского гостя с истинно братским радушием.

Где бы ни появлялся караван автомашин с гостями, дорога превращается в живую, волнующуюся улитку, по которой приходится двигаться очень медленно. В руках встречающих вместе с национальными флагами государственные флаги Советского Союза. Вообще сейчас после трех национальных цветов Судана—голубого, желтого и зеленого самым популярным цветом стал красный. Вечером, когда Хартум был освещен праздничными огнями, зажглись тысячи красных лампочек. В них, сказал мне один суданский журналист, горят огонь наших сердец, в которых товарищу Брежневу отведено первое место. Ведь он представляет здесь, на берегах Нила, советских братьев.

Очень внимательно отнеслись к визиту Председателя Президиума Верховного Совета СССР суданские руководители. Верховный орган власти в Судане—Верховный совет вооруженных сил встречал советских гостей в полном составе. Для сопровождения во время поездки по Судану назначена большая почетная делегация. Всюду с Л. И. Брежневым будет находиться премьер-министр, генерал И. Аббуд.

Вчера вечером Л. И. Брежнев нанес визит генералу И. Аббуду. Это не была официальная сухая встреча, когда гости и хозяин обмениваются дежурными улыбками и говорят друг другу протокольные фразы. Нет, это была встреча старых друзей. Они вспоминали свои встречи в Москве. Генерал Аббуд рассказал Л. И. Брежневу о большой программе визита советской делегации.

Если судить по укореившейся международной практике, то ведь именно первые встречи задают тон любому визиту представителей одной страны в другую. Как пишут хартумские газеты, начавшиеся встречи Л. И. Брежнева и И. Аббуда заложили прочную основу успеха всего, что связано с приездом сюда Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

Сегодня был второй день визита Брежнева в Судан. Он начался с возложения венка к подножию обелиска, установленного в Хартуме в память Независимости. Минутой молчания поклонились к нему советские гости, окруженные сотнями хартумцев, воздавали должное светлой памяти всех суданцев, которые погибли в борьбе за независимость.

Интерес к визиту Л. И. Брежнева в Судан чрезвычайно велик. О нем пишут все суданские печатные органы. В Хартуме специально для освещения визита приехал редактор «Дейли таймс»—газеты, издающейся в Нигерии. Он рассказывает, что в его стране, самой большой в Африке, интерес к поездке советской делегации в Судан очень велик.

И. ВЕЛЯЕВ.

В Президиуме Верховного Совета СССР

16 ноября в Георгиевском зале и Грамотной палате Большого Кремлевского дворца заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР—Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. Н. Орлов и Председатель Президиума Верховного Совета Армянской ССР Ш. М. Арушанян вручили орден и медали большой группы рабочих, мастеров, конструкторов, руководящих инженерно-технических работников, награжденных за успехи, достигнутые в сооружении Волжской плотины XXII съездом КПСС и Кременчугской гидроэлектростанции.

Ордена Ленина вручены электромонтеру треста «Центроэлектрострой» А. Г. Козыреву, начальнику отдела института «Гидропроект» имени С. И. Жук А. Г. Яковлему. Среди получивших награды на Трудовом Красном Знамени—кравчий механизированной колонны треста «Мосстроявтомобильстрой» М. С. Галаванов, сборщик Московского электростроительного завода имени Куйбышева П. А. Зеников и другие.

Большой группе товарищей вручены ордена «Знак Почета», медали «За трудовую доблесть» и «За трудовые отличия».

(ТАСС).

В ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЯХ ПАЛАТ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

В связи с предстоящей седьмой сессией Верховного Совета СССР пятого созыва Бюджетные комиссии Совета Союза и Совета Национальностей и Экономическая комиссия Совета Национальностей приступили к рассмотрению проекта Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1962 год, а также отчета об исполнении Государственного бюджета за 1960 год, внесенных Советом Министров СССР на утверждение Верховного Совета.

В работе комиссий, кроме депутатов Верховного Совета СССР, принимают участие представители Советов Министров союзных республик, представители Госплана СССР, Министерства финансов СССР и других министерств и ведомств.

16 ноября 1961 года в Кремле состоялось совместное заседание Бюджетных комиссий палат и Экономической комиссии Совета Национальностей Верховного

Совета СССР. На этом заседании с докладом о проекте Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1962 год выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков. Доклад о Государственном бюджете СССР на 1962 год и об исполнении Государственного бюджета за 1960 год сделал министр финансов СССР В. Ф. Гарбузов.

Для рассмотрения отдельных разделов проектов народного хозяйства, плана, Государственного бюджета и подготовки заключений по ним в комиссиях образованы подкомиссии, которые приступили к рассмотрению проекта народного хозяйства, плана и Государственного бюджета по отраслям народного хозяйства и союзным республикам. Отдельные подкомиссии рассматривают отчет об исполнении Государственного бюджета СССР за 1960 год.

(ТАСС).

Его Превосходительству г-ну Л. БРЕЖНЕВУ, Председателю Президиума Верховного Совета СССР

С глубокой благодарностью и удовлетворением я получил телеграмму Вашего Превосходительства, в которой Вы и Верховный Совет Советского Союза выразили поздравления по случаю годовщины нашего восточного праздника.

Будучи признателен Вашему Превоско-

дительству за Ваши добрые чувства и пожелания, мы разделяем надежду на то, что дружба между нашими странами будет продолжаться, и желаем Вашему Превоскодительству постоянного счастья, а народу Советского Союза прогресса и процветания.

САУД

Эр-Рияд, 14 ноября 1961 года.

«ВОЛНЫ ЧЕРНОГО МОРЯ»

Цикл романов
Валентина КАТАЕВА

Многие годы своей творческой жизни—целую четверть века—посвятив замечательный советский писатель Валентин Катаев работе над циклом произведений, объединенных героической темой борьбы за власть Советов. Цикл этот, носивший теперь общее название «Волны Черного моря», охватывает бурное столетие в истории нашей страны—от революции 1905 года до разгрома германского фашизма в годы Великой Отечественной войны.

Жизнерадостная, оптимистическая окраска повествования представляет характерную особенность творческой манеры писателя. И, несомненно, поэтическое своеобразие его стиля определяется тем революционным действительным гуманизмом, какой присущ художнику. Уважение к трудовым людям, к их жизни, к их историческим деяниям и помогает Катаеву так остро увидеть и так ярко воссоздать реальную красоту человеческого бытия.

Мир для Катаева прост и конкретен, он ярок и многоцветен. Художник видит все—и душевную ступеньку балочку, «тут-то заросшую буйными и полынью», и в небе «серебристый песок мелких летних звезд», и «малахитовые доски прибой, размахисто испещренные белыми лагунами пены», которые «с пущенным громом разбиваются о берега», и «тонкий туман брызг», висящий кистей над морским обрывом, и цветы тыквы, «оранжевые, мясистые, восковые, со «сладкой» сладостью на дне прозрачной чашечки, и даже простую синюю, открытую, и ней прищипнутой ленте красной и синей. Но никогда писатель не забывает о человеке, переустраивающем мир. Лично-романтическое звучание катаяевских романов порождено поэзией борьбы. Недаром с первых страниц дышит ощущение вольного дыхания морских просторов, возникает романтический образ мятежного бродячего «Потемкина», который становится символом несокрушимой мощи революции.

Писатель говорит о главном—о верности коммунизму рядового человека из народа, об активном неприятии им законов эксплуататорского общества.

В новой Программе партии сказано: «Человечество не хочет и не будет мириться с исторически назвавшей себя коммунизмом».

Источники этого неукротимого революционного процесса увидели художник, обратившись к жизни простых людей своего времени. Так думают и так чувствуют герои Катаева, вышедшие и на страницах повести «Беллет парус одинокий» (1936 г.), поэтической рассказавшей о первых схватках русского пролетариата с самодержавием; и в романах «Кутюрок в степи» (1956 г.) и «Зимний ветер» (1960 г.), в которых показан новый подъем рабочего движения, а затем октябрьский шторм старого мира; и, наконец, в эпопее «За власть Советов» (1951 г.)—новое название «Катакомбы», воссоздавшей одну из драматических страниц общенародной борьбы с фашизмом в дни Великой Отечественной войны.

В этой верности революции, в том, что миллионы трудовых людей не хотят жить по-старому,—необходимая сила нового мира. Именно ощущение несовместимости красоты и добра простой человеческой жизни с торжественными законами грабежа и убийства, с угнетением тружеников трудящихся, острое ощущение этого нестерпимого противоречия и делает для героев Катаева жизненно необходимым коренное переустройство общественных отношений.

Два типа современников поставлены художником в центре романов «Волны Черного моря». Это прежде всего большевики—организаторы, рабочие, воспитанные Лениным в марксистских кружках, люди «беззаветной преданности революционному делу». И затем—русская трудовая, демократическая интеллигенция, которая если и не всегда осознала, то романтически-восторженно приняла Октябрьскую революцию и неразрывно связала свою судьбу с судьбой народа.

Герои-работники приносят с собой в повествование особую атмосферу: в начале цикла—нетерпеливое ожидание революционных схваток, страстное стремление помериться силой с врагом, а в романе «Зимний ветер»—радость прямого непосредственного действия революции. Уже не в мечтах, не в ожидании, но окая

всю материальность этого неодолимо возникающего нового общества, герои Катаева—такие, как братья Терентий и Гавриил Черновозовы, как Аким и Мотя Перепелицын, Родион Жуков, и многие другие люди рабочих окраин—начинают переделку привычных форм жизни.

Первые дни Октября, овеянные суровым дыханием социальных бурь, радость великих свершений и горечь первых потерь—такова атмосфера романа «Зимний ветер». В главе «Лунная ночь», где рассказывается, как большевики берут в январе 1918 года власть в свои руки, переданы переживания участника небывалых в истории событий. Младший Черновозов идет к гайдамакам, чтобы заставить их сдать посты, без боя разоружить офицеров: «Душа его горела. В эту минуту, казалось, для него нет на свете ничего невозможного. Он чувствовал себя как бы хозяином не только этой Пироговской улицы вместе со штабом и часовыми у входа, но также и всей этой сказочной лунной ночью над Куликовым полем, угольно-черной, ледяной-белой, этой морозно-перламутровой небосвода, движущегося над головой, наконец, всего мира, который был как заново рожден на его глазах. Нет, не юношеская восторженность заставляла героя видеть все удивительно простым и легко исполнимым. Поступки и переживания героя в эту лунную ночь определяло чувство чистой человеческой правды».

В романе «Зимний ветер» писатель показывает и беспрерывное начало борьбы за власть Советов—ведь правда революция шла вперед не солдатом, а дальнейший суровый разворот событий. Лично-романтическое звучание романа не ослабевает, хотя уже обуревалась неслыханная революция, уже бушевали жестокие зимние ветры. Но она приобретает новый характер, ее боевое мужество, решительный, смелый. В романе все отчетливо проступает важная сторона происходящего: есть в стране в час тяжелых испытаний унылая, организованная сила, которая способна верно направить ход истории.

В центре романа «Зимний ветер»—главы «В Смольном» и «Ватиканские чайки», рисующие образ Владимира Ильича Ленина. Они написаны в живом, энергичном ритме и полны захватывающей жа-

нерадостности тех дней, когда социализм из мечты уже стал «простым делаемым делом» (Маяковский). Писатель видит и открытую увлеченность Ленина грандиозностью новых задач, и его «предусмотрительность, трезвость мысли, остроту политического анализа». Выделяя в ленинском облике черты трудового человека, художник поэтически говорит о нем, как о мастере революционного действия.

Ленинской энергией насыщена атмосфера романа «Зимний ветер», прозорливой его уверенностью в победе захваченных героев. Нет, не жертвенность во имя революции характерна для них, а сознательное, мужественное и радостное ей служение. Герои Катаева знают: «Тяжелые испытания ожидали Одессы, который еще предстояло в течение двух лет быть ареной ожесточенных боев. Но самое главное уже было позади: впервые на земле была установлена Советская власть и родилось первое в мире социалистическое государство рабочих и крестьян».

В образах рабочих-революционеров, ленинцев, полных советским писателем, художником, который захватывает и увлекает за собой разномыслящих народных слои. Большевики знают, что делают, знают, чего добиваются, куда ведут народные массы. И невольно вспоминаются ленинские слова о том, что революция—это лишь «необходимый и законный прием» пролетарской революции, что «гораздо более глубоким, постоянным свойством» ее является «победа и ликвидация и остается организация пролетарских масс, организация трудящихся».

Одной из главных особенностей Катаева как художника является его умение с большой психологической точностью выявлять и показывать различный уровень сознания различных его героев. За последние годы в литературе появились известные большевики, резко очерченные мировоззренческие границы образов. Повышенный интерес к «внутренним душам» и «смысловым нюансам» неизбежно привнес и идеализацию подобно рода героев. Идеализация стала возможной при стилизации дела народного образования!—Он требует... «экспроприации экспроприаторов».

Смешон часто Пети Бачей, проработавший, уже покончивший войну, побывавший на фронте, но еще не понимающий, что происходит вокруг него. Художник не только приводит своего героя к революции. Подчас даже заткнутыми кажутся гла-

ности. При этом упускалось из виду реальное существование в самой жизни передовиков и отстающих, людей, организующих бытие, и людей организуемых, которые, однако, и сами могут стать передовиками—ведь пути им к этому не заказаны. Катаев, в лучших традициях литературы социалистического реализма, не боится резко очерчивать и раскрывать истинное соотношение характеров и мировоззрений. Критерием в оценке человеческого качества героев для него неизменно служит степень их сознательного участия в историческом действии народа.

Именно поэтому его герои так разнообразны, так отчетливо индивидуальны. Художник требовательно, беспощадно глазами смотрит на самых своих любимых героев—таких, как Пети Бачей и его отец, Бачей-старший. Однако сцены и главы, связанные с ними, от этого не становятся менее лиричными, не исчезает из них добрый катаяевский юмор. Автор показывает сильные и слабые стороны их мировоззрения, все время поверяя их отношению к действительности реальным ходом исторического процесса. Василий Петрович Бачей, учитель-труженик, честный и добрый русский интеллигент, толстолицый, исповедующий «непротестантские злое насилие», он и далекий, и близкий к революции. Далекий от ее борьбы, ожесточения которой он не принимает. Но созидательная сила революции ему радость. Василий Петрович видит возможность полной реорганизации народного образования. Творческое дело, к которому он жаждет приложить руки, заставляет его пересмотреть много. Нужны для его просветительских планов больше ассигнования, и «отсутствие» отступает в его душе перед активной жаждой действовать, создавать. Происходит знаменательный разговор с сыном.

— Как это нет денег,—возмущенно говорит Василий Петрович,—когда сейчас банки набиты драгоценностями одесской буржуазии!

— Да, но они опечатааны ревкомом. — Так их надо распечатать, вскрыть. Черт возьми, изломать, наконец! Употребить все ценности для великого, святого дела народного образования!—Он требует... «экспроприации экспроприаторов».

Смешон часто Пети Бачей, проработавший, уже покончивший войну, побывавший на фронте, но еще не понимающий, что происходит вокруг него. Художник не только приводит своего героя к революции. Подчас даже заткнутыми кажутся гла-

вения в госпитале, в доме реакционного генерала Заря-Заряничко или о любви к Ирен и встречая с нею. Писатель постоянно подчеркивает противоречие между реальной обстановкой в бурлящем революционном городе и преломлением происходящего в сознании героя.

Фронт трещит и разваливается, Одесса переполняет части, которые уже покинули позиции и требуют возвращения по домам: «Толпа солдат осаждала комендатуру, из открытых окон которой кое-где торчали стальные пулеметы...». Уже начинается новая война—война трудящихся с бездарными и преступными эксплуататорскими строим. А Пети Бачей, находясь в госпитале, еще по-детски наслаждается ролью «раненого героя» или бежит на свидание, нарядившись в парадную офицерскую форму, уже невинно солдатом-фронтовиком, и совершает множество других невинных поступков, которые в те накаленные дни грозили герою гибелью.

Из этого «качарованного» состояния Пети Бачей выходит только под влиянием друзей с Ближних Мельниц, рабочих-революционеров, которые ясно понимают ход истории и увлекают за собой на борьбу и добрые «вылые души».

Судьба обоих Бачеев—Василия Петровича и Пети, коренная ломка их сознания ясно свидетельствуют о широте охвата революцией разнообразнейших народных слоев. Недаром в романе «Катакомбы» вновь встретится и в борьбе с фашистским нашествием окажутся рядом, плечо к плечу, старые друзья коммунист Черновозовы, секретарь подпольного райкома, и беспартийный служащий Пети Бачей.

Советский художник в своей эпопее «Волны Черного моря» нарисовал многообразные портреты рядовых тружеников и солдат революции. Не только главные герои, но и каждый из тех, кто их окружает—Туляков, Синичкин-Железный, Колесничук, Цимбал, Дружинин, Африкан Африканович и многие, многие другие принадлежат к людям, для которых есть лишь одна власть на земном шаре, которую признают,—власть Советов».

Несколько циклов В. Катаева говорят о несомненной силе идей коммунизма, о мощи Октябрьской революции, пришедшей к процессу исторического творчества миллионы рядовых людей. Художник поэтически рассказал о великом гуманизме революционного переустройства мира—ради человека, во имя человека, во имя счастья народов.

Л. СКОРИНО.

ОБУЗДАТЬ ФРАНЦУЗСКИХ КОЛОНИЗАТОРОВ!

МИР СОЛИДАРЕН, МИР ПРОТЕСТУЕТ

Уже третью неделю в тюрьмах Франции идет полная драматизма борьба. Пятнадцать тысяч сынов и дочерей Алжира продолжают голодовку.

Вот что говорится в листовке об обращении с арестованными алжирцами, написанной самими политическими и перепечатанной французскими газетами: «Из тысяч алжирцев, которые были доставлены в Выставочный парк у Версальских ворот, десятки были убиты дубинками и прикладами; у некоторых были проломлены черепа, отбиты селезенки или печень, раздроблены конечности. Их тела топили под омерзительным взглядом генерального контролера г-на Пари».

Варварство французских колонизаторов вызвало повсюду глубокое возмущение. Корреспонденты «Правды», ТАСС, иностранных агентств сообщают:

Вчера в полдень замерло уличное движение в Бейруте, закрылись магазины, прекратили работу предприятия. К центру направились колонны демонстрантов с лозунгами: «Свободу бен Белла и его товарищам, томящимся в тюрьмах!», «Да здравствует независимый Алжир!», «Смерть империализму!».

Забастовки, антимпериалистические демонстрации состоялись вчера в Каире, Дамаске, Багдаде, Куейте. Получасовая забастовка, проведенная в городах Объединенной Арабской Республики, охватила транспорт, фабрики, заводы, школы, учреждения.

Каждый день в адрес французского правительства поступают десятки телеграмм протеста со всех концов земного шара. Всемирная федерация профсоюзов от имени 107 миллионов членов опубликовала негодующий протест против полицейского произвола колонизаторов. В заявлении ВФП говорится о полной солидарности с тысячами алжирских заключенных, томящихся в тюрьмах, и настоятельно требует прекратить репрессии и немедленно освободить всех заключенных.

От имени миллионов женщин МДФК направила президенту Франции телеграмму, в которой говорится: «Женщины всех континентов требуют положить конец этому серьезному нарушению прав человека и немедленно удовлетворить справедливые



Свободу патриотам Алжира!

Демонстрация протеста у французского посольства

Гневно бешут людские волны перед наглухо закрытыми дверями и окнами французского посольства в Москве. Вся проезжая часть улицы, тротуары заполнены молодежью. Это студенты Университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы и другие иностранные студенты, обучающиеся в вузах Москвы. Они пришли сюда, чтобы выразить чувства глубокого негодования и протеста против чудовищного насилия, чинимого французскими колонизаторами над патриотами Алжира, против зверств, которые совершает французское правительство над заключенными в тюрьмах алжирцами.

Свободу бен Белла и его товарищам! — скандируют молодые представители Африки, Латинской Америки, Азии.

Над людским морем, широко разлившимся вокруг угромо молчащего посольского здания, — десятки лозунгов и плакатов:

— Свободу Алжиру!

— Колонизаторов к ответу!

— Долгой звесте колониаторов!

В небо взлетают флаги алжирской революции. Возмущение и гнев нарастают. Вот из рядов манифестантов выдвигается высокая фигура с горящими глазами, в его руках бело-зеленое знамя. Овацный встречен собравшимися выступление молодого алжирца-студента, который от имени

всех присутствующих требует от французского правительства свободы заключенным во французских тюрьмах алжирским патриотам.

— Независимость Алжиру! — летят над улицей горячие слова юных. Сотни людей подхватывают их, отвечают:

— Бен Белла — на свободу!

— Бен Белла — на свободу!

На подоконниках здания, на лицах железной изгороди молодежи, упрямлет плакаты со словами осуждения французских колонизаторов, требования освободить узников, томящихся в застенках, словами солидарности и поддержки борцов за свободу и независимость Алжира. На разных языках предостерегают разных народов требовать положить конец злодеяниям империализма. Гневные надписи на арабском, французском, английском языках: «Бразильские студенты поддерживают героическую борьбу алжирского народа!», «Индонезийский народ поддерживает борьбу народов Алжира!», «Студенты Латинской Америки за мир и свободу в Алжире!», «Алжир и Тунис — один народ, один цели, один страдания!».

— Если такие же единодушные протесты прозвучат в каждой стране, — заявляет египетский студент Ахмед Курмахи, — то алжирские патриоты будут на свободе!

Демонстранты выбирают делегацию из представителей шести стран. Ей поручается передать французскому посольству резолюцию, требующую освободить заключенных алжирцев. Студенты звонят, стучат в двери. Ответа нет!

На окнах посольского здания — фарфоровые чашки, спешно выдвинутые из-за штор невидимыми руками. Фанера может задержать камни и осколки стекла, но какая преграда в мире может сдержать гнев народов, поднявших на борьбу ради свободы и счастья!

На снимке: у здания французского посольства 16 ноября 1961 года. Фото А. Ляпина.

ПОЛОЖИТЬ КОНЕЦ ПРОИЗВОЛУ! — требуют алжирские студенты

С утра, с начала занятия пробежал глазами газетные строки, эти смуглые, черноволосые парни с волнением читают телеграммы из Парижа, Алжира. Тревожные вести о последних днях вымывают у алжирских студентов, приехавших учиться в столицу Советского Союза, беспочвенность для судьбы их соотечественников.

Вчера они собрались вместе на митинг протеста, чтобы во весь голос выразить свой гнев, свое возмущение произволом французских властей, бросивших в тюрьмы тысячи алжирцев. Вместе с ними в просторную аудиторию Московского государственного университета на Ленинских горках пришли студенты из Ирака, Марокко, Индонезии и других стран.

Мы выражаем нашу солидарность с патриотами, томящимися в тюрьмах Франции, — заявил представитель алжирского землячества студент Мустафа Негиди.

На трибуне его соотечественник, председатель алжирского землячества в Москве Буганев Малик:

В момент, когда мы собрались здесь, тысячи алжирских патриотов, томящихся во французских тюрьмах, испытывают невыносимые страдания и голод, подвергаясь угрозе медленной смерти. Мы требуем покончить с положением, которое с каждым часом становится все трагичнее для многих патриотов.

Глубокие чувства солидарности алжирским студентам выразил от имени советского студенчества Георгий Ямченко.

С большим вниманием выслушали собравшиеся речь представителя Советского комитета солидарности стран Азии и Африки Е. Беляева, пронесенную на арабском языке.

Участники митинга приняли резолюцию в адрес секретариата ООН, временного правительства Алжирской Республики, Международного Красного Креста, президента Франции де Голля. В своих резолюциях студенты подчеркивают необходимость немедленного вмешательства в трагические события, разыгравшиеся во Франции.

Международному союзу студентов — 15 лет

Вчера в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов. На собрании присутствовала делегация МСС.

О деятельности МСС за 15 лет рассказал председатель Студенческого совета СССР Виктор Стрижко.

С приветствием к москвичам обратился руководитель делегации МСС Даниел Кристофидис. С речами выступили представители студенческих объединений различных стран.

Участники собрания направили приветственную телеграмму в адрес секретариата МСС.

Вчера в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов. На собрании присутствовала делегация МСС.

О деятельности МСС за 15 лет рассказал председатель Студенческого совета СССР Виктор Стрижко.

С приветствием к москвичам обратился руководитель делегации МСС Даниел Кристофидис. С речами выступили представители студенческих объединений различных стран.

Участники собрания направили приветственную телеграмму в адрес секретариата МСС.

Вчера в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов. На собрании присутствовала делегация МСС.

О деятельности МСС за 15 лет рассказал председатель Студенческого совета СССР Виктор Стрижко.

С приветствием к москвичам обратился руководитель делегации МСС Даниел Кристофидис. С речами выступили представители студенческих объединений различных стран.

Участники собрания направили приветственную телеграмму в адрес секретариата МСС.

Вчера в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов. На собрании присутствовала делегация МСС.

О деятельности МСС за 15 лет рассказал председатель Студенческого совета СССР Виктор Стрижко.

С приветствием к москвичам обратился руководитель делегации МСС Даниел Кристофидис. С речами выступили представители студенческих объединений различных стран.

Участники собрания направили приветственную телеграмму в адрес секретариата МСС.

Вчера в клубе гостиницы «Юность» состоялось торжественное собрание по случаю 15-летия Международного союза студентов (МСС) и Международного дня студентов. На собрании присутствовала делегация МСС.

О деятельности МСС за 15 лет рассказал председатель Студенческого совета СССР Виктор Стрижко.

СОЗДАДИМ КНИГУ О МОСКВЕ НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

Письмо писательницы Анны Караваевой «Создадим книгу о Москве», опубликованное в «Правде» 14 ноября, вызвало широкие отклики. В поддержку предложения о создании коллективного литературного издания, посвященного нашей столице, выступили газеты «Московская правда», «Вечерняя Москва», «Литературная газета», «Московский комсомолец».

О нем говорилось на собрании актива московской партийной организации в докладе секретаря ЦК и МК КПСС тов. П. Н. Демичева и в выступлении писателя Г. М. Маркова. Это предложение поддержано редакцией журнала «Москва».

Горячее одобрение, дружескую поддержку встретило в коллективе редакции журнала «Москва» предложение писательницы Анны Караваевой о создании книги, посвященной нашей столице.

Мы, работники журнала «Москва», с особой силой ощущаем давно уже назревшую необходимость создать коллективными усилиями прозаиков, очеркистов, публицистов и журналистов такую книгу. Жизнь нашей столицы — первой в мире столицы коммунизма — так кипуча, полнокровна, богата неожиданными свершениями в самых различных областях промышленности, строительства, науки, культуры, искусства, что ни тебес страницы газеты, ни даже более просторные, но все же тесноватые страницы литературно-художественного журнала не могут вместить всего этого богатства и многообразия.

Нужна книга — хорошая, большая, яркая по содержанию и по форме, книга, достойно воспевающая нашу прекрасную Москву, ее строителей, рабочих, инженеров, ученых, артистов, художников, студентов, молодежь. Такая книга может и должна быть создана, притом не в отдаленном будущем, а в самые короткие сроки.

Со своей стороны коллектив журнала «Москва» приложит все творческие усилия к тому, чтобы внести в со-

здание этой книги свой вклад. Обозревая путь, пройденный нашим молодым журналом за пять лет существования, мы вспоминаем, что в свое время предлагали одному, то другому писателю из номера в номер публиковать на страницах «Москвы» очерки о столице с тем, чтобы в итоге родилась книжка о Москве и москвичах — о новой Москве и современных москвичах.

Но одному писателю явно не под силу справиться с такой трудной и большой задачей — это может сделать только коллектив авторов, и мы рады будем рекомендовать в состав этого коллектива тех прозаиков, очеркистов, поэтов и журналистов из авторского актива нашего журнала, которые уже выступали на страницах «Москвы» со своими произведениями о столице и показали себя наблюдательными, вдумчивыми, верными правде жизни ее бытосcriptами.

Мы рады будем также предложить своим читателям для предварительного ознакомления тех рассказов, очерков и стихов о Москве, которые будут отбираться для будущей книги.

Весь наш редакционный коллектив считает для себя делом большой чести активно участвовать в создании книги о Москве и будет гордиться лучше из того, что уже напечатано или появится в ближайшем будущем на страницах журнала «Москва», окажется достойным включения в будущую книгу о нашей любимой столице.

Евгений ПОПОВКИН.
Главный редактор журнала «Москва».

В Союзе журналистов СССР

Секретариат правления Союза журналистов СССР на состоявшемся вчера заседании принял решение провести в декабре этого года очередной пленум правления Союза, посвященный итогам XXII съезда КПСС и задачам журналистов.

Секретариат рассмотрел также вопрос о международных связях Союза журналистов и утвердил план, предусматривающий дальнейшее расширение контактов между советскими и зарубежными журналистами. Обсуждены и другие вопросы. (ТАСС).

В. Ф. КУТЯНОВ

15 ноября с. г. в результате автомобильной катастрофы, при исполнении служебных обязанностей погиб корреспондент ТАСС в Болгарии Виктор Федорович Кутянов. От нас безмерно ушел человек большой скромности и трудолюбия.

В. Кутянов родился в 1907 году в семье крестьянина Рязанской области. Свой трудовой путь он начал в 1928 году. В течение многих лет В. Кутянов работал в редакции газеты «Водный транспорт» в качестве заместителя редактора и редактора этой газеты. В 1959 году он перешел на работу в ТАСС и вскоре был назначен корреспондентом в Народную Республику Болгария, где отдавал много времени и энергии освещению жизни и труда братского болгарского народа.

В. Кутянов, член КПСС с 1930 года, награжден орденом «Знак Почета» и несколькими медалями.

Коллектив ТАСС будет долго хранить память о Викторе Федоровиче Кутянове.

Группа товарищей.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДИО

17 ноября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 9.30 — А. Белинский «Рассказ о любви и слове». Очерк (по стилизации) Ю. Я. Баркова. Стихи (по мотивам) 10.15 — Трансляция концерта из Вильнюса (по станциям) 10.15 — Песни о молодежи (по мотивам) 10.15 — Радиопрограмма 10.15 — Концерт по Программе КПСС. Беседа «Астрономические наблюдения Ломоносова» 14.05 — Концерт-очерк «Молодые советские композиторы» (по станциям) 16.05 — Для детей «Юности» упрощенный текст «Мир в Союзе композиторов» (по станциям) 18.30 — Радиопрограмма 18.30 — Концерт по Программе КПСС. Беседа «Генеральные перспективы и полет мысли» 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30 — Кинофильм о наших днях. 12.20 — Новые хроникально-документальные киноочерки «Я и ты» 12.40 — Телевизионные новости 17.30 — Для детей. «Занимаясь любовью». Беседа Т. У. 18.00 — Телевизионные новости 18.10 — Для детей. «Вальс» А. Перенкина. «Вальс» с торжественной детскими 19.10 — «Вперед к победе» 19.30 — Кинофильм 19.30